#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Управление образования Артемовского городского округа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17»

Приложение к основной образовательной программе основного общего образования (утверждено приказом от 30.08.2023 №99/2)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Биология»

основное общее образование

(5-9 классы)

# 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

# 1.1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

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

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

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

- -умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- -умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- -умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- -умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; мысловое чтение;
- -умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- -умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- -формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- -формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

# 1.3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования Биология:

- -формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира;
- -формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- -приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;

- -формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- -формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- -освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

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 отношении к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- -ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- -создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

#### Живые организмы Выпускник научится:

- -выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- -аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- -аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;

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

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

#### Человек и его здоровье Выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

-работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

### Общие биологические закономерности Выпускник научится:

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

# 2.Содержание учебного предмета. Биология

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

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

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

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

#### Живые организмы

#### Биология – наука о живых организмах

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

Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

# Клеточное строение организмов

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

#### Многообразие организмов

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

#### Среды жизни

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

#### Царство Растения

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

### Органы цветкового растения

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

### Микроскопическое строение растений

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня.

Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

#### Жизнедеятельность цветковых растений

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

#### Многообразие растений

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

# Царство Бактерии

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека.

Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.

#### Царство Грибы

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

#### Царство Животные

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

#### Одноклеточные животные, или Простейшие

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

#### Тип Кишечнополостные

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация.

Происхождение кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

#### Типы червей

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. Происхождение червей.

#### Тип Моллюски

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

#### Тип Членистоногие

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих.

Охрана членистоногих.

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

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

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

# Тип Хордовые

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи

с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

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

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

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

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

#### Человек и его здоровье

#### Введение в науки о человеке

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

#### Общие свойства организма человека

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

#### Нейрогуморальная регуляция функций организма

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга.

Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

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

#### Опора и движение

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

# Кровь и кровообращение

Функции крови илимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Дыхание

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

### Пищеварение

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

#### Обмен веществ и энергии

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

#### Выделение

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

#### Размножение и развитие

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

#### Сенсорные системы (анализаторы)

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

#### Высшая нервная деятельность

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

#### Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

# Общие биологические закономерности Биология как наука

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

#### Клетка

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

#### Организм

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

#### Вид.

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

#### Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

## Список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
- 3. Изучение органов цветкового растения;
- 4. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
- 5. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);

- 6.Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 7. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
- 8. Определение признаков класса в строении растений;
- 9.Определение до рода или вида нескольких растений одного-двух семейств;
- 10.Изучение строения плесневых грибов;
- 11.Вегетативное размножение комнатных растений;
- 12.Изучение внешнего строения и передвижения рыб;

#### Список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 1.Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
- 2. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

# Список лабораторных и практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- 2. Изучение строения головного мозга;
- 3. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 4. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления;

#### Список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

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

#### Список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

1Изучение и описание экосистемы своей местности.

# 3. Тематическое планирование 8класса

Тематическое планирование 8класс				
№ урока	Введение в науки о человеке.	3	Содержание	
1	Инструктаж ТБ. Науки о человеке и их методы	1	Техника безопасности на уроке во время лабораторных и практических работ. Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент).	
2	Биологическая природа человека. Расы человека	1	Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Расы.	
3	Происхождение и эволюция человека. Антропогенез	1	Происхождение современного человека.	
Общий обзор организма (Общие свойства организма человека).		4		
4	Строение организма человека	1	Клетка — основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема.	
5	Строение организма человека. Л\р №1 «Изучение микроскопического строения тканей организма человека. Выявление особенностей строения клеток разных тканей».	1	Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема	
6	Регуляция процессов жизнедеятельности	1	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Рефлекторная дуга. <i>Гомеостаз</i> .	
7	Обобщающий урок по теме «Общий обзор организма».	1	Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Рефлекторная дуга. Гомеостаз.	

Опора	и движение.	6	
8	Состав, строение и рост кости. Л\р№2 «Изучение микроскопического строения кости»	1	Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост.
9	Соединение костей. Скелет головы.	1	Соединение костей. Скелет человека.
10	Скелет туловища, конечностей и их поясов. $\Pi/pN_23$ «Выявление особенностей строения позвонков».	1	Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.
11	Строение и функции скелетных мышц.	1	Мышцы и их функции.
12	Работа мышц и ее регуляция. Л\p№4 «Влияние статической и динамической работы на утомление мышц»	1	Мышцы и их функции.
13	Нарушение опорно-двигательной системы. Л/р №5«Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия».	1	Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.
	енняя среда организма. Кровь и	9	
крово	обращение.		
14	Состав внутренней среды организма и ее функции.	1	Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. <i>Гомеостаз</i> .
15	Состав крови. Постоянство внутренней среды.	1	Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Поддержание постоянства внутренней среды. <i>Гомеостаз</i> .
16	Состав и свойства крови. Л/р №6«Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки».	1	Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты.
17	Свертывание крови. Переливание крови. Группы крови.	1	Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови.
18	Иммунитет.	1	Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок

			в борьбе с инфекционными заболеваниями.
19	Органы кровообращения. Строение и работа сердца.	1	Строение и работа сердца. Сердечный цикл.
20	Сосудистая система. Лимфообращение. Л/р№7 «Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления».	1	Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам.
21	Сердечно-сосудистые заболевания.	1	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.
22	Контрольная работа по теме «Кровь и кровообращение».	1	Кровеносная и лимфатическая системы. Состав крови. Группы крови. Иммунитет. Строение и работа сердца. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Пульс. Давление крови.
	Дыхание	5	
23	Дыхание и его значение. Органы дыхания.	1	Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания.
24	Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Л/р№8 «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и	1	Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях.
	выдоха. Измерение жизненной емкости лёгких. Дыхательные движения».		
25	Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.	1	Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения.
26	Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация	1	Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.
27	Обобщающий урок по теме «Дыхание».	1	Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания.
Пище	варение	6	
28	Питание и его значение. Органы пищеварения и их функции.	1	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении.
29	Пищеварение в ротовой полости. Глотка и пищевод	1	Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание.
30	Пищеварение в желудке и кишечнике.	1	Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в

Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гитисна питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.				пищеварении. Особенности пищеварения в толстом кишечнике.	
Предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.   Питапис. Пищеварение.   Питапис. Пищеварение.   Питапис. Пищеварение.   Питапис. Пищеварение.   Обмен веществ и энергии.   Две стороны обмена веществ и энергии.   Обмен органический и энерганический и энерганический и энерганический и энерганический и энерганический и энерганический веществ.   Обмен органический и неорганический веществ.   Обмен органический и неорганический веществ.   Обмен органический и неорганический веществ.   Обмена веществ и энергии.   Обмена веществ.   Обмена веществ и энергии.   Обмена веществ и энергии.   Обмена веществ.   Обмена в	31	Всасывание питательных веществ в кровь.	1	Всасывание питательных веществ.	
33         Контрольная работа по теме «Иницеварение».         1         Питание. Пищеварение.           Обмен веществ и энергии.         4           34         Пластический и эпертстический обмен.         1         Обмен веществ и превращение эпертии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ.           35         Ферменты и их роль в организме человека.         1         Ферменты, роль ферментов.           36         Витамины и их роль в организме человека.         1         Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения.           37         Нормы и режим питания. Нарушения обмена веществ.         1         Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ           Выделение.         3           38         Выделение и сто значение. Органы мочевыделения.         1         Мочевыделительная система: строение и функции. Процесе образования и выделения мочи, его регуляция.           39         Заболевание органов мочевыделения.         1         Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.           40         Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и энергии. Обмен веществ и энергии. Две стороны обмена веществ и энергический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.           41         Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.         1         Поддержание температуры тела. Терморегуляция пусловия стеморегуляция и коми п	32	Регуляция пищеварения. Гигиена питания	1	Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.	
Пластический и энергетический обмен.   1	33	± ±	1		
Веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ.	Обмен	веществ и энергии.	4		
Витамины и их роль в организме человека.   Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения.   Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.   Выделение.   З	34	Пластический и энергетический обмен.	1	веществ и энергии. Обмен органических и неорганических	
36       Витамины и их роль в организме человека.       1       Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения.         37       Нормы и режим питания. Нарушения обмена веществ.       1       Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ         Выделение.       3         38       Выделение и его значение. Органы мочевыделения.       1       Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция.         39       Заболевание органов мочевыделения.       1       Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.         40       Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и энергии».       1       Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.         Нокровы кожи.       3         41       Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.       1       Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.         42       Болезни и травмы кожи.       1       Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	35	Ферменты и их роль в организме человека.	1	Ферменты, роль ферментов.	
выделение.         3           38         Выделение и его значение. Органы мочевыделения.         1         Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция.           39         Заболевание органов мочевыделения.         1         Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.           40         Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и энергии».         1         Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.           Иокровы кожи.         3           41         Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.         1         Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.           42         Болезни и травмы кожи.         1         Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	36		1		
38       Выделение и его значение. Органы мочевыделения.       1       Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция.         39       Заболевание органов мочевыделения.       1       Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.         40       Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и энергии».       1       Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.         Нокровы кожи.       3         41       Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.       1       Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.         42       Болезни и травмы кожи.       1       Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	37	1 1	1		
Мочевыделения.   Образования и выделения мочи, его регуляция.   3аболевание органов мочевыделения.   1   3аболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.   40   Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.   41   Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.   1   Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.   42   Болезни и травмы кожи.   1   Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	Выдел	Выделение.			
39       Заболевание органов мочевыделения.       1       Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.         40       Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и энергии. Обмен веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.         Покровы кожи.       3         41       Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.       1       Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.         42       Болезни и травмы кожи.       1       Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	38	-	1		
40       Обобщающий урок по теме «Обмен веществ и энергии».       1       Обмен веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.         Нокровы кожи.       3         41       Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.       1       Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.         42       Болезни и травмы кожи.       1       Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	39	Заболевание органов мочевыделения.	1	1	
41       Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.       1       Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.         42       Болезни и травмы кожи.       1       Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	40		1	веществ и энергии. Обмен органических и неорганических вещества. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы.	
функции кожи.  условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.  Болезни и травмы кожи.  1 Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	Покро	вы кожи.	3		
обморожениях и их профилактика.	41	Наружные покровы тела. Строение и	1	условиях среды. Покровы тела. Роль кожи в процессах	
43 Гигиена кожных покровов. 1 Уход за кожей, волосами, ногтями.	42	Болезни и травмы кожи.	1		
	43	Гигиена кожных покровов.	1	Уход за кожей, волосами, ногтями.	

Нейро	гуморальная регуляция функций организма.	8	
44	Железы внутренней секреции и их функции.	1	Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.
45	Работа эндокринной системы и ее нарушения.	1	Регуляция функций эндокринных желез.
46	Строение нервной системы и ее значение	1	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга.
47	Спинной мозг.	1	Спинной мозг.
48	Головной мозг. $\Pi/p N 9 \ll U$ зучение строения головного мозга».	1	Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия.
49	Вегетативная нервная система.	1	Нервная система: вегетативная. Рефлекторный принцип работы нервной системы.
50	Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение.	1	Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.
51	Обобщающий урок.	1	Нейрогуморальная регуляция функций организма.
Орган	ы чувств. Анализаторы (сенсорные системы).	5	
52	Понятия об анализаторах. Зрительный анализатор. Л/р №10«Изучение строения и работы органа зрения».	1	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение.
53	Слуховой анализатор	1	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха Влияние экологических факторов на органы чувств.
54	Вестибулярный анализатор, мышечное чувство. Осязание.	1	Органы равновесия, мышечного чувства, осязания.
55	Вкусовой и обонятельный анализаторы. Боль.	1	Органы обоняния и вкуса. Влияние экологических факторов на органы чувств.
56	Обобщающий урок по теме «Анализаторы»	1	Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.
Психи	ка и поведение человека. Высшая нервная	5	
	ьность.		

57	Высшая нервная деятельность. Рефлексы.	1	Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение.
58	Память и обучение.	1	Память.
59	Врожденное и приобретенное поведение	1	Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.
60	Сон и бодрствование.	1	Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна.
61	Особенности высшей нервной деятельности человека.	1	Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.
Размн	ожение и развитие.	2	
62	Особенности репродукции человека. Органы размножения. Оплодотворение.	1	Половая система: строение и функции. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.
63	Беременность и роды. Рост и развитие ребенка после рождения.	1	Оплодотворение и внутриутробное развитие. <i>Роды</i> . Рост и развитие ребенка. Половое созревание.
Челов	ек и окружающая среда.	2	
64	Социальная и природная среда человека.	1	Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового

			образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитноприспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.
65	Окружающая среда и здоровье человека.	2	Здоровье человека и его охрана. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.
67 68	Повторение по теме «Дыхание. Кровь и кровообращение».	2	Дыхание. Кровь. Кровообращение.
69 70	Повторение по теме «Пищеварение, обмен веществ».	2	Пищеварение. Обмен веществ».

Тематическое планирование в 9 классе

No	Тема уроков	количество	Содержание
урока		уроков	-
1	Введение. Признаки живого	1	Научные методы изучения, применяемые в биологии:
2	Биологические науки	1	наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель,
3	Методы биологии	1	теория, их значение и использование
4	Уровни организации		в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.
5	Клеточная теория.	1	Клеточная теория. Клеточное строение организмов как
6	Строение клетки. Цитоплазма.	1	доказательство их родства, единства живой природы.
7	Строение клетки. Органоиды	1	Строение клетки: клеточная оболочка,
8	Строение клетки. Органоиды	1	плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро,

9	Строение клетки. Ядро	1	органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и
10	Лабораторная работа «Изучение строение клеток и тканей	1	превращение энергии в клетке. Хромосомы и
	растений и животных на готовых микропрепаратах».		гены. Нарушения в строении и функционировании
11	Многообразие клеток	1	клеток – одна из причин заболевания организма.
12	Химический состав клетки. Неорганические вещества.	1	Деление клетки – основа размножения, роста и
13	Химический состав клетки. Белки	1	развития организмов.
14	Химический состав клетки. Углеводы и липиды	1	
15	Химический состав клетки. Углеводы и липиды	1	
16	Химический состав клетки. Нуклеиновые кислоты.	1	
17	Решение задач. Нуклеиновые кислоты.	1	Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы.
18	Химический состав клетки. АТФ	1	Одноклеточные и многоклеточные организмы.
19	Деление клетки- основа размножения, роста и развития	1	Особенности химического состава
	организма. Митоз.		организмов:неорганические и органические вещества,
20	Хромосомы и гены	1	их роль в организме. Обмен веществ и превращения
21	Нарушения строения и функции клеток- основа	1	энергии – признак живых организмов. Питание,
	заболеваний		дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов
22	Повторение – обобщение темы «Клетка»	1	обмена, координация и регуляция функций, движение и
23	Неклеточные формы жизни: вирусы	1	опора у растений и животных. Рост и
24	Обмен веществ и энергии. Пластический обмен	1	развитие организмов. Размножение. Бесполое и
25	Фотосинтез	1	половое размножение. Половые клетки.
26	Обмен веществ. Энергетический обмен.		Оплодотворение. Наследственность и изменчивость –
27	Транспорт веществ в организме	1	свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность
28	Удаление из организма конечных продуктов обмена	1	организмов к условиям среды
	веществ		организмов к условиям среды
29	Опора и движение организмов	1	
30	Регуляция функции у различных организмов	1	
31	Бесполое размножение	1	
32	Половое размножение. Мейоз	1	
33	Рост и развитие организмов	1	
34	Наследственная изменчивость	1	
35	Опыты Г. Менделя	3	
36	Работы Т. Моргана	1	
37	Модификационная изменчивость	1	
38	Ненаследственная изменчивость	1	
39	Развитие биологии в додарвинский период. Работа К.	1	Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая
	Линнея		категория живого. Популяция как форма
40	Теория Ж.Б. Ламарка	1	существования вида в природе. Популяция как

41	Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина	1	единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник
42	Чарлз Дарвин-основоположник учения об эволюции	1	учения об эволюции. Основные движущие силы
43	Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе	1	эволюции в природе. Результаты эволюции:
44	Учение Ч. Дарвина об естественном отборе	1	многообразие видов, приспособленность организмов к
45	Вид как основная систематическая категория живого.	1	среде обитания. Усложнение растений и животных в
	Признаки вида		процессе эволюции. Происхождение
46	Популяция как структурная единица вида	1	основных систематических групп растений и
47	Популяция как единица эволюции	1	животных. Применение знаний о наследственности,
48	Основные движущие силы эволюции	1	изменчивости и искусственном отборе при
49	Результаты эволюции	1	выведении новых пород животных, сортов растений и
50	Усложнение организации растений в процессе эволюции	1	штаммов микроорганизмов.
51	Усложнение организации животных в процессе эволюции	1	
52	Применение знаний о наследственности, изменчивости и	1	
	искусственном отборе при выведении новых пород		
	животных. сортов растений и штаммов микроорганизмов		
53	Экология как наука	1	Экология, экологические факторы, их влияние на
54	Закономерности влияния экологических факторов на	1	организмы. Экосистемная организация живой природы.
	организмы		Экосистема, ее основные компоненты.
55	Абиотические факторы среды	1	Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.
56	Биотические факторы	1	Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме.
57	Экосистемная организация живой природы	1	Естественная экосистема
58	Структура экосистемы	1	(биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как
59	Пищевые связи	1	искусственное сообщество организмов. Круговорот
60	Экологическая пирамида	1	веществ и поток энергии в биогеоценозах.
61	Агроценоз	1	Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский –
62	Биосфера- глобальная экосистема. Вернадский-	1	основоположник учения о биосфере. Структура
	основоположник учения о биосфере		биосферы. Распространение и роль живого
63	Распространение и роль живого вещества	1	вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история
64	Краткая история эволюции биосферы	1	эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле.
65	Ноосфера	1	— Сохранения жизни на земле.  Биологическое разнообразие как основа устойчивости
66	Биологическое разнообразие как основа устойчивости	1	биосферы. Современные экологические проблемы, их
67	Современные экологические проблемы	1	влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих
68	Пути решения экологических программ	1	людей. Последствия деятельности человека в
			экосистемах. Влияние собственных поступков на
			живые организмы и
			экосистемы.
<u> </u>			

# УЧЕТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

С учетом рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ №17» (модуль «Школьный урок») воспитательный потенциал урока реализуется через:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Выбор тех или иных форм и способов воспитательной работы на уроке учитель определяет самостоятельно в соответствии с целями и задачами урока.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726890861408610707646499642787991539916156533241

Владелец Цепилова Наталья Викторовна

Действителен С 13.02.2024 по 12.02.2025