**PACCMOTPEHO** на заседании НМС Протокол № 🖊

от «3/» ог 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Коршунова Е.А.

« 31» ов 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ« Средняя школа №50

\_имени Д.С.Сухорукова»

Селе Симонова Н.В. Приказ от осог г № 233

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 50 имени Д.С.Сухорукова»

# Рабочая программа

Наименование учебного предмета Биология
Класс8_ А,8Б,8В
Уровень основное общее образование Учитель <u>Антонова Е.А.</u>
Срок реализации программы, учебный год 2023-2024 учебный год
Количество часов по учебному плану
всего 68 часов в год; в неделю 2 часа
Планирование составлено на основе_ Программы общеобразовательных учреждений: Биология 5-9 классы. ФГОС «Вентана - Граф» 2019г.
Учебник_ <u>Биология 8 класс, авторы А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш (М.: Вентана – Граф,2022г.)</u>
(название, автор, год издания, кем рекомендовано)
Рабочую программу составил (a) Е.А. Антонова

Рабочая программа учебного предмета «Биология» в 8 классе составлена на основе нормативно-правовых документов:

- 1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями на 11.12.2020 (приказ Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712)
- 3. Постановление от 28 сентября 2020 года N 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 4. Постановление от 28 января 2021 года N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Программа общеобразовательных учреждений : Биология 5-9 классы. ФГОС. М.: Вентана-Граф, 2019г. Авторы: И. Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С.Сухова.
- 6. Образовательная программа основного общего образования МБОУ «Средняя школа № 50 имени Д.С.Сухорукова», утвержденная приказом № 247 от 29.08.2022 г.
- 7. Годовой календарный учебный график МБОУ «Средняя школа № 50 имени Д.С.Сухорукова» приказ №234 от 30.08.2023г

I. Учащиеся должны знать определения основных терминов и понятий, изучаемых в 8 классе в курсе биологии, особенности строения организма человека, основные процессы жизнедеятельности, происходящие в нём, гигиенические требования, необходимые для профилактики заболеваний и сохранения здоровья. Иметь представление о месте человека в системе органического мира, чертах сходства и отличия от представителей царства Животные, класса Млекопитающие, отряда Приматы. Знать основные методы изучения организма человека, уметь проводить простейшие исследования, фиксировать результаты и делать выводы.

II. К концу 8 класса учащиеся должны овладеть следующими умениями и навыками:

- Распознавать на рисунках и таблицах животную клетку, ткани, органы, системы органов человеческого тела;
- Разъяснять значения биологических терминов и правильно их употреблять; пользоваться энциклопедиями, биологическими справочниками и словарями.
- Работать со схемами и таблицами, иллюстрирующими особенности организма человека, и процессы, происходящие в нём.
- Находить и объяснять взаимосвязь между особенностями строения и функционированием органов и систем органов, процессами, происходящими в них;
- Освоить приёмы работы со световым микроскопом, знать правила оформления лабораторных работ.
- Освоить приёмы проведения практических работ, знать правила оказания первой помощи при различных повреждениях и травмах организма, накладывать жгут, повязки, обрабатывать раны, оказывать помощь при различных повреждениях скелета;
- Знать правила обращения с биологическими приборами, правила поведения в кабинете биологии.
- Уметь проводить простейшие биологические эксперименты, делать обобщения и выводы.
- Работать с текстом учебника и дополнительной литературой, определять основную мысль, формулировать вопросы к тексту, структурировать информацию, грамотно излагать её с помощью устной и письменной речи.

Предметными результатами освоения биологии в 8 классе являются:

## • В познавательной (интеллектуальной) сфере

- выделение существенных отличительных признаков человека как представителя царства Животные; процессов, протекающих в организме человека (обмен веществ и превращение энергии, питание и дыхание, выделение, транспорт веществ, рост и развитие, размножение и регуляция жизнедеятельности организма);
- указание систематического положения человека определение принадлежности к определенной систематической группе (тип, класс, отряд, семейство, род, вид);
- сравнение человека с другими млекопитающими по морфологическим признакам;

- приведение доказательств взаимосвязи особенностей органов человека и их функций; необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых животными-паразитами и другими факторами;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей: выработка и соблюдение гигиенических требований в целях профилактики инфекционных и глистных заболеваний, пищевых инфекций; осуществление функциональных проб, разработка рекомендаций для проведения тренировок, закаливающих процедур;
- различение на таблицах и микропрепаратах частей и органоидов клетки человека; на муляжах, таблицах и иллюстрациях тканей, органов и систем органов;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание органов, животной клетки и тканей; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

### • В ценностно-ориентационной сфере

- знание основ здорового образа жизни;
- знание, анализ и оценка последствий вредных привычек и асоциального поведения человека;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природных сообществах, влияния антропогенных факторов на здоровья человека;

#### • 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).

#### • В сфере физической деятельности.

- освоение приёмов оказания первой доврачебной помощи при различных травмах: кровотечениях, повреждении скелета, остановке дыхания, утоплении, ожогах, обморожении, переохлаждении, тепловом и солнечном ударе;
- освоение приемов оказания первой помощи при контактах с ядовитыми животными и растениями;
- рациональной организации труда и отдыха;
- проведения наблюдений за состоянием своего организма.
- В эстетической сфере.
  - овладение умением оценивать организм человека с эстетической точки зрения.

#### Планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные

#### Личностные:

- 1. Формирование
  - ответственного отношения к учёбе, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
  - целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, развитие познавательной активности;

- целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего особенности Биологического знания.
- коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в различных жизненных ситуациях.
- 2. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству

### Метапредметные:

Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата; определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение правильно оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения, самостоятельно выработанные критерии оценки;

Познавательные УУД:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, делать умозаключения и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение составлять классифицированные и сравнительные таблицы и схемы, опорные конспекты;
- умение делать выводы из результатов проведенных опытов, наблюдений, составлять и классифицировать схемы, применять символико-графические средства наглядности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

#### Коммуникативные УУД:

- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения свои чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- умение организовывать свою работу, планировать деятельность, осуществлять учебное сотрудничество и совместную деятельность, осуществлять учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально, в паре и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

• умение целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;

#### Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 8 классе:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;

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;

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, внугренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки , ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии; характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение,

рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека; объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

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;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

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

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное пита ние, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической актив ности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

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;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4–5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

### Способы контроля и оценивания образовательных достижений учащихся

Оценка <u>личностных результатов</u> в текущем образовательном процессе проводится на основе соответствия ученика следующим требованиям:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение организма человека; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- формирование личностных представлений о ценности природы и человека как её части, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

- развитие эстетического сознания через признание красоты окружающего мира.
- достаточный объем словарного запаса и усвоенных грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств в процессе речевого общения;
- способность к самооценке на основе соотношения полученных знаний и умений и требований к освоению учебного материала;
- прилежание и ответственность за результаты обучения;
- готовность и способность делать осознанный выбор своей образовательной траектории в изучении предмета;
- активность и инициативность во время работы в группах и при выполнении учебных проектов.

#### Оценивание метапредметных результатов ведется по следующим позициям:

- 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 и защищать свои идеи);
- умение 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.
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

Оценка достижения учеником метапредметных результатов осуществляется по итогам выполнения проверочных работ, в рамках системы текущей, тематической и промежуточной оценки, а также промежуточной аттестации. Главной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Основным объектом оценки предметных результатов является способность ученика к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач на основе изучаемого учебного материала, в том числе:

• усвоение основ научных знаний о строении организма человека, особенностях процессов жизнедеятельности, протекающих в нём;

- формирование первоначальных систематизированных представлений о человеке как биологическом объекте, о процессах, протекающих в организме человека, наследственности и изменчивости;
- выявление морфологических, физиологических особенностей организма человека, особенностей его высшей нервной деятельности, биосоциальной сущности человека;
- овладение основными навыками работы с микроскопом, тренажёром для выработки навыков оказания первой помощи при остановке дыхания;
- освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха;
- проведение различных простейших и исследований, описание полученных результатов, анализ, формулирование выводов; владение грамотной устной и письменной речью, примерные виды контроля учебных достижений по предмету: устный опрос, взаимопроверка, самостоятельная работа, биологический диктант, тест, работа по карточкам.

Содержание учебного предмета

#### Тема 1. Общий обзор организма человека (5 ч)

Человек и окружающая среда. Природная и социальная сущность человека. Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира, черты сходства и различия человека и животных. Методы изучения организма человека.

Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нервная и гуморальная регуляция. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа № 1 «Действие каталазы на пероксид водорода».

Лабораторная работа № 2 «Клетки и ткани под микроскопом».

Практическая работа № 1 «Изучение мигательного рефлекса и его торможение».

### Тема 2. Опорно-двигательная система (8 ч)

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Общая характеристика и значение скелета. Типы костей, строение костей, типы соединения костей.

Отделы черепа. Отделы позвоночника, строение позвонка, строение грудной клетки. Пояса конечностей, строение, значение. Свободные нижние и верхние конечности.

Виды травм, затрагивающих скелет (вывихи, растяжения связок, переломы). Необходимые меры первой помощи при травмах.

Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетных мышц, основные группы скелетных мышц. Работа мышц, мышцы синергисты и антагонисты.

Осанка, причины и последствия неправильной осанки. Предупреждение искривления позвоночника, плоскостопие.

Развитие опорно-двигательной системы в ходе взросления. Значение двигательной активности и мышечных нагрузок, физическая подготовка. Статические и динамические упражнения.

Лабораторная работа № 3-4 «Строение костной ткани. Состав костей».

Практическая работа № 2 «Исследование строения плечевого пояса и предплечья».

Практическая работы № 3 «Изучение расположения мышц головы».

Практическая работа № 4 «Проверка правильности осанки. Выявление плоскостопия. Оценка гибкости позвоночника.»

#### Тема 3. Кровь. Кровообращение (9 ч)

Жидкости, образующие внутреннюю среду организма человека. Функции крови в организме, состав плазмы крови, форменные элементы крови.

Иммунитет и иммунная система. Важнейшие открытия в сфере иммунитета. Работы И.И. Мечникова, Луи Пастера, Э. Дженнера. Механизм формирования и виды иммунитета, прививки и сыворотки. Причины несовместимости тканей и крови. Резус-фактор, правила переливания крови.

Лимфатические сосуды, лимфатические узлы. Роль лимфы в организме. Строение и работа сердца. Круги кровообращения. Движение крови в сосудах. Кровяное давление, скорость кровотока, пульс. Перераспределение крови в работающих органах.

Регуляция работы сердца и сосудов, автоматизм сердца. Физические нагрузки и здоровье сердечно-сосудистой системы. Влияние алкоголя и курения на состояние сердечно-сосудистой системы. Виды кровотечений и первая помощь.

Лабораторная работа № 5 «Сравнение крови человека с кровью лягушки».

Практическая работа № 5 «Изучение явления кислородного голодания».

Практическая работа № 6 «Определение ЧСС, скорости кровотока. Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, вклю чившимся в работу».

Практическая работа № 7 «Доказательства вреда табакокурения».

Практическая работа № 8 «Функциональная сердечно-сосудистая проба»

### Тема 4. Дыхательная система (6 ч)

Общая характеристика дыхания и органов дыхательной системы. Связь дыхательной и кровеносной системы. Органы дыхания и их функции. Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и транспорт его от лёгких по телу. Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе кислорода.

Механизм вдоха и выдоха. Органы, участвующие в дыхательных движениях. Влияние курения на функции лёгких. Регуляция дыхания, рефлексы кашля и чихания.

Болезни органов дыхания, передающиеся через воздух (грипп, туберкулёз, ОРВИ). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека.

Первая помощь при попадании инородных тел в дыхательные пути, при утоплении, удушении, электротравмах. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

Лабораторная работа № 6 «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».

Лабораторная работа № 7 «Дыхательные движения».

Практическая работа № 9 «Измерение обхвата грудной клетки».

Практическая работа № 10 «Определение запылённости воздуха».

### Тема 5. Пищеварительная система (7 ч)

Значение пищеварения. Органы пищеварительной системы, пищеварительные железы. Строение зубного ряда человека. Смена зубов, значение зубов. Уход за зубами.

Механическая и химическая обработка пищи в ротовой полости. Пищеварение в желудке. Строение стенок желудка. Тонкий кишечник: строение, химическая обработка и всасывание пищи. Строение кишечной ворсинки. Печень и её функции. Толстая кишка, аппендикс и их значение.

Рефлексы органов пищеварительной системы. Работы И.П. Павлова в области изучения рефлексов. Гуморальная регуляция пищеварения. Правильное питание. Питательные вещества пищи. Правильная подготовка пищи к употреблению

Инфекционные и глистные заболевания желудочно-кишечного тракта, способы заражения, профилактические меры. Пищевые отравления: симптомы и первая помощь.

Лабораторная работа № 8. «Действие ферментов слюны на крахмал».

Практическая работа № 11 «Определение местоположения слюнных желёз».

#### Тема 6. Обмен веществ и энергии (3 ч)

Стадии обмена веществ. Пластический и энергетический обмен. Расхож энергии в организме. Факторы, влияющие на основной и общий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи.

Роль витаминов в организме. Гипер- и гиповитаминоз, авитаминоз. Важнейшие витамины, их значение. Источники витаминов. Правильная подготовка пищевых продуктов к употреблению.

Практическая работа № 12 «Определение тренированности организма по функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки».

### Тема 7. Мочевыделительная система (2 ч)

Строение мочевыделительной системы. Функции почек. Строение нефрона. Механизм фильтрации мочи в нефроне. Этапы формиро вания мочи в почках.

Причины заболевания почек. Значение воды и минеральных солей для организма. Гигиена питья. Обезвоживание. Водное отравление. Гигиенические требования к питьевой воде. Очистка воды. ПДК.

### **Тема 8. Кожа (3 ч)**

Функции кожных покровов. Строение кожи причины нарушения кожных покровов. Первая помощь при ожогах и обморожениях. Грибковые заболевания, чесотка. Участие кожи в терморегуляции. Закаливание. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

### Тема 9. Эндокринная система (2 ч)

Среда обитания и строение тела земноводных. Общая характеристика. Особенности железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в росте и развитии организма.

Влияние нарушений работы гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития. Роль гормонов поджелудочной железы в организме, сахарный диабет. Роль надпочечников.

#### Тема 10. Нервная система (5 ч)

Общая характеристика роли нервной системы. Части и отделы нервной системы. Центральная и периферическая НС, соматический и вегетативный отдел. Прямые и обратные связи.

Автономный отдел нервной системы. Нейрогормональная регуляция. Парасимпатический и симпатический подотделы автономного отдела нервной системы. Согласование гуморальной и нервной регуляции в организме.

Строение спинного мозга. Рефлекторная и проводниковая функции спинного мозга. Головной мозг. Серое и белое вещество головного мозга. Строение и функции отделов головного мозга. Расположение и функции зон коры больших полушарий.

Практическая работа № 13 «Изучение действия прямых и обратных связей».

Практическая работа № 14 «Штриховое раздражение кожи».

Практическая работа № 15 «Изучение функций отделов головного мозга».

### Тема 11. Органы чувств. Анализаторы (5 ч)

Понятие анализатора. Принцип работы органов чувств и анализаторов. Расположение, функции и особенности работы анализаторов. Развитость органов чувств. Иллюзии.

Зрительный анализатор. Значение органа зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Заболевания и повреждения органа зрения. Дальнозоркость и близорукость. Дальтонизм. Первая помощь при повреждении глаз.

Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции отделов уха. Шум как фактор, вредно влияющий на слух. Заболевания уха. Строение и расположение органов равновесия.

Органы обоняния, осязания и вкуса. Значение, расположение и устройство органов осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса.

Практическая работа № 16 «Исследование реакции зрачка на освещённость. Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна».

Практическая работа № 17 «Оценка состояния вестибулярного аппарата».

Практическая работа № 18 «Исследование тактильных рецепторов».

### Тема 12. Поведение и психика (7 ч)

Врождённые и приобретённые формы поведения. Инстинкты. Навыки. Явление запечатления. Безусловные и условные рефлексы, торможение рефлексов. Принцип доминанты. Динамический стереотип.

Наука о высшей нервной деятельности. Появление и развитие речи в онтогенезе и эволюции человека. Внутренняя и внешняя речь. Познавательные процессы. Восприятие и впечатление. Виды и процессы памяти. Особенности запоминания. Воображение. Мышление.

Волевые качества личности. Побудительные и тормозные функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоциональные реакции и состояния. Непроизвольное и произвольное внимание. Рассеянность внимания.

Стадии работоспособности. Значение и состав правильного режима дня. Сон как составляющая суточных биоритмов. Фазы сна. Природа сновидений. Значение и гигиена сна.

Практическая работа № 19 «Перестройка динамического стереотипа».

Практическая работа № 20 «Изучение внимания».

# Тема 13.Половая система. Индивидуальное развитие организма (5 ч)

Половая система человека. Факторы, определяющие пол человека. Строение женской и мужской половой системы. Гигиена внешних половых органов. Причины наследственных заболеваний. Врождённые заболевания, ИППП.

Эмбриональное развитие. Оплодотворение, созревание зародыша. Закономерности роста и развития ребёнка. Календарный и биологический возраст.

Вред наркогенных веществ. Процесс привыкания к курению. Опасность привыкания к наркотикам и токсичным веществам. Реакция абстиненции. Влияние алкоголя на организм.

Психологические особенности личности. Типы темперамента. Экстраверты и интроверты. Способности. Выбор будущей профессии.

# Тематическое планирование

No	Название раздела	Количество	Количество
п/п		часов по	часов
		программе	(рабочая
			программа)
1.	Общий обзор организма человека	5	5
2.	Опорно-двигательная система	9	8
3.	Кровеносная система.	8	9
4.	Дыхательная система	7	6
5.	Пищеварительная система	7	7
6.	Обмен веществ и энергии	3	3
7.	Мочевыделительная система	2	2
8.	Кожа	3	3
9.	Эндокринная система	1	2
10.	Нервная система	4	5
11.	Органы чувств. Анализаторы	6	5
12.	Поведение человека и высшая нерв. деят.	8	7
13.	Половая система. Индивидуальное	2	5
	развитие организма		
Ито	го:	65 ч	67ч
	Итоговое повторение		1ч

# Календарно-тематическое планирование

, ,	Дата факт		Тема урока		Формы организац		уемые резулі	ьтаты:		Оборудован ие, ЭОР	Домашн ee	Коррекцио нн ая
про вед	и ческа я	0	урока	· -	ии	личнос тн ые	метапредме тн ые	предметные	—а контро ля	ne, 301	задание	работа
						Тема	 1. Общий об	зор организма				
						ICMA	человека					
8a		1.	Науки	Урок		Л. Форм умений:		еллектуальных	С 8, вопросы №	Характеристика	§ 1, термины	
6.0			органи 3 ме челове к а	знания. Эвристиче ск ая беседа,	фронтальн ая , кооперати вн о- групповая.	строить человека интересс изучение социальн и как час М. Форм использо информа подготон сообщен природе, особенно чертах ст животны П. Опт	на е человека кан ного ети природы. природы. природы. природы. природы. природы и мето об отличительстях и кодства челов	ика, о пии ние вных в, направленных с существа ения урсов для весте человека в пьных века и ременные	термины.	анатомии, физиологии, гигиены, как наук изучающих человека. http://www.scho ol- collection.edu.ru /cat alog/res/		

					объяснять роль анатомии и физиологии в объяснении научной картины мира. Объяснять значение санитарно-эпидемиологических служб в сохранении здоровья населения.				
8.0	2.	Структ	Урок	Индивиду	Л. Формирование ответственного	Составление	Характеристика	§ 2,	Работа
9		У	«открыт	ал		схемы	систематическ	термины,	п
		pa	ия	ьная,	к учёбе, формирование	≪тел	ого положения		о карточке
		тела.	нового	фронтальн	познавательного интереса,	о человека»			is map to inte
		Место		ая	осознания ценности жизни во всех				

		челове	знания».	_	её проявлениях.		человека.		
			Работа с	' групповая	М. Развитие умения использовать		Мультимедиа.		
			учебнико	FJIIIODUN	различные информационные ресурсы		http://www.scho		
			м, ЭОР,	' коопе <b>р</b> ати	для подготовки сообщений по теме.		ol-		
			дополните	_	формирование ИКТ -		collection.edu.ru		
			донозинт <b>с</b> ль ной	групповая	компетентности.		/cat alog/res/		
			литератур	групповал	П. Называть части тела человека;		cat alog/105/		
			ой.		сравнивать человека с другими				
					млекопитающими по				
					морфологическим признакам.				
					Называть черты морфологического				
					сходства и отличия человека от				
					других представителей отряда				
					Приматы и семейства				
					Человекообразные.				
13.	3.	Клетка	Урок	Индивиду	Л. Формирование коммуникативной	Тест	Клетки	§ 3, № 2	Работа
0		:	общемето	ал ьная,	компетентности в общении и		многоклеточног		c
9		строен	до	фронтальн	сотрудничестве со сверстниками.		о организма		таблиц
		,	логическо		Формирование личностных		В		ей
		химич			представлений о ценности здоровья		Φ		
			направлен	_	человека. М. Умение работать с		http://www.youtube.		
			но сти.		различными источниками		com/watch?v=iu		
		И	Работа		биологической информации,		rfZf		
		жизне			анализировать, оценивать		<u>AW220</u>		
		'	схемам		информацию и делать выводы		<b>X</b> 7		
			и, ЭОР,		Умение фиксировать результаты		Характеристика		
			лаборатор		исследования и делать выводы из		основных		
		Л. Р.№ 1			лабораторной работы.		свойст		
		_	работа		П. Называть основные части клетки,		B		
					описывать функции органоидов,		жизнедеятельно		
		]			объяснять		сти клетки.		

		«Дейс тв ие катала з ы на перокс и д водоро д а»(дем о нстр.)			понятие «фермент». Соблюдать правила работы в кабинете, обращение о лабораторным оборудованием.			
15. 0 9	4.	Ткани . <u>Л. Р.</u> № 2 «Клетк и и ткани под микро ск	исследова ни е. Работа над проектам и, работа	ая, работа в парах, фронтальн ая	Л. Формирование познавательных интересов, направленных на изучение своего организма. М. Умение работать с различными биологической информации; выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты. П. Описывать особенности тканей различных	ие лабораторн ой работы	§ 4, термины	

		опом»	AUD.					
		OHOM/	501.		типов, сравнивать иллюстрации с			
					натуральными объектами. Различать			
					разные типы и виды тканей.			
					Определять понятия			
20	_		V. a.r.	**	«ткань», «синапс», «нейроглия».	http://www.vout	e	Deferre
20.		Систе		Индивиду	1 1	http://www.yout ube.	8	Работа о
9		МЫ	«открытия		отношения к учёбе, формирование	com/watch?v=cI		учеоником
		- P			познавательного интереса, осознания	00H	' повторить §	
		022		ая	ценности жизни во всех её	1QWYSE	1 1	
		- P	построени	,	проявлениях.	обще		
				групповая	М. Умение работать с различными	e		
			знаний.		источниками информации,	знакомство		
		И	Сообщени	кооперати	формирование ИКТ-компетентности			
		орган		вн о-	умение осуществлять контроль	с организмом		
		ИЗ	учащихся.	групповая	своей	человека		
		ации			деятельности,	советский		
		орган		' практичес	организовывать учебное	учебный фильм		
		из ма.		ка я	сотрудничество, развивать	http://www.yout		
		Нервн		работа.	коммуникативную культуру.	ubė. com/watch?v=Z		
		-		pa001a.	Выполнять лабораторный опыт.	F1K		
		ая и			наблюдать результаты и делать вывод	Wo3pANU		
		гумора			наолюдать результаты и делать вывод. П. Раскрывать значение понятий	проводящие		
		л ьная			тт. таскрывать значение понятии «орган»,	пут		
		регуля			«система органов», «гормон».	и спинного		
		ции.			«рефлекс». Описывать роль	И		
		П. р.№			различных систем в организме.			
		1			объяснять строение рефлекторной	головного		
		«Изуче	;		1 1 1	МОЗГ		
		н ие			дуги, различия между нервной и	а рефлекторная		
		мигате			гуморальной регуляцией.	дуга		
		Л						
		ьного						
		рефлек						
		саи						
		его						
		тормо						
		ж						
		ж ение»(						
		снис»(	ĺ	ĺ		1		

			о бучаю щ .)								
							юрно-двигатель истема (8ч)	ная			
22.09	9	6.		общемето	-	Л. Формирование интересов, направлен	познавательных на изучение	ие	r •	модель	
			Строен и е, состав	логическо		организма интеллектуальных анализировать инфор	умений		ия трубчатой	кости/твор чес кое задание/	
				направлен	в парах.		рмацию и делать пирование ИКТ-		http://www.scho ol- collection.edu.ru /cat	<b>Ба</b> дани <b>с</b> /	

		1	1	1		/ /5044 601		
		ние			Timbbilai Bairetiilai timeepurepirei	og/res/5014c3f		
		косте			работы, объяснения и фиксирования $\frac{2}{417}$	7- 45 1-02-		
		й. Л.				7e-45ec-b23a-		
		P.№			Организовывать	1580b7aeaf/?f		
		3-4			учебное сотрудничество.	m f2d9227-		
		«Строе			П. Описание строение костной ткани,			
		н ие				cd-b37b-		
		костно			1 0 0	b89bb7af02&i		
		й			строения трубчатых костей. Умение nter			
		ткани.			1 Inter	ce=pupil&clas		
		Состав			их функции. Распознавать на $\frac{1}{s=5}$			
		костей			5-3	subject=29		
		<b>&gt;&gt;</b>			соединений костей и давать им	csubject-29		
		(демон			характеристику.			
		.)						
27.09	7.	Скеле	Урок	Индивилу	Л. Формирование ответственного Сделать Или	ілюстрац §	§7,	Работа
		Т	общемето		отношения к учёбе, готовности кподписи к ия	1	, ,	по
		голов					-	карточк
		ыи	логическо		интеллектуальных умений: (череп поз		-	e
			й				тозвоночни	
		-	направлен	кооперати	делать выводы.	· —	ка человека	
			_			ww.school-	и обезьяны	
			Работа с			llection.edu.ru (		
			учебником		источников. Умение ставить перед /сат			
			И			og/res/		
			дополните		развивать интересы и мотивы			
			ль ными		познавательной деятельности.			
			источника		П. Описывать с помощью			
			МИ		иллюстраций в учебнике строение			
			информац		черепа. Называть отделы			
			ии		позвоночника и части позвонка.			
					раскрывать значение частей позвонка.			
					Объяснять связь между строением и			
					функциями			
					позвоночника, грудной клетки.			

29.	8	· ·	Скелет	Урок	Индивиду	Л. Формирование	ответственного	Оформлен	Компьютер	§ 8,	
0			конечн	общеметод	ал ьная,	отношения к учёбе,	готовности к	ие	ная	сообщения	
9			о стей.	o	фронтальн	саморазвитию,	формирование	лабораторн	презентация	o	
			П. р.№	логическо	ая	интеллектуальных	умений:	ой работы		деятельнос	
			2	й	, работа	анализировать, строит	гь рассуждения,	,		ти Н. И.	
			«Иссл	направлен	в парах.	делать выводы.				Пирогова	
			ед	но сти.		М. Умение находить	биологическую				
			ование	Работа с		информацию из	различных	3			
			строен	различным		источников. Умение	ставить перед				
			ия	И		собой познаватель	ные задачи,	,			
			плечев	источника		развивать интересы	и мотивы				
			о го	ми		познавательной деятел	ьности.				
			пояса	информац		П. Называть част					
			И	ии		конечностей и поясо					
			предп	,		Объяснять связь межд и функциями. Раскрыв					
				практичес		и функциями. Гаскрыв	ать				
			о)«кар	ка я							
			0	работа.							

	-	1		1	1	T				
			уч.)			причину различия в строении пояса				
						нижних конечностей у мужчин и				
						женщин. Выявлять особенности				
						строения конечностей в ходе				
4	1	0				наблюдения натуральных объектов.			0.0	
4.	I	9.	Перва	_	_	Л. Знание основ здорового образа		יי	§ 9	Работа
U			Я	общемето		жизни и здоровьесберегающих г	тамятки	внешнего вида		С
			помо	до	* *	технологий.		конечности при		таблиц
			ЩЬ	логическо		М. Умение находить биологическую	оказанию	растяжении		ей
			при	й	, работа	информацию из различных	перво	связок.		
			травма	направлен	в парах.	источников. Умение ставить переді	й помощи	http://www.scho		
			X	но сти и		собой познавательные задачи,	при	<u>ol-</u>		
				рефлексии		развивать интересы и мотивыт	различных	collection.edu.ru		
						познавательной деятельности.	видах	/cat alog/res/9c5bdb		
						П. Определять понятия «растяжение», <sub>І</sub>	повреждений	38- 906d-4a1f-		
						«вывих», «перелом»; называть	OTCO TIOTO	9b41-		
						признаки различных травм суставов и		f2d523e42cd1/?f		
						конечностей. Описывать приёмы		rom		
						первой помощи в зависимости от вида		<u>=cf2d9227-</u>		
						травмы.		<del>2021-</del>		
								47cd-b37b-		
								72b89bb7af02&i		
								nter		
								face=pupil&clas		
								s=5		
								0&subject=29		
								Демонстрация		
								изготовлеhttp://		
								www.school-		
								collection.		
6.	1	10	). Мыш	Урок	Индивиду	Л. Формирование ответственного			§ 10, №	
0			Ы	«открытия		отношения к учёбе, готовности к		поперечно-	5 10, N	
			.П. Р.	НОВОГО		_	к «Сравнительна	-		
			№ 3		фронтальн ая	· ·	-	'	письмен	
				Эпания». Практичес		1 * * 1			НО	
			н ие	ка я	/ I	• •	карактеристика	сердечн		
				ка я работа.	в парах.	М. Умение работать с различными	ладких	ой мышечной		
			Pacifor	раоота.		источниками информации,		ткани.		

О	,	формирование ИКТ-компетентностији Мультимедиа.
ж	кения	умение осуществлять контролнпоперечнополо <a href="http://www.scho">http://www.scho</a>
M	ишш	своей сат ых мышц» <u>о1-</u>
re	оловы	деятельности, collection.edu.ru
) »	.	организовывать учебное
	обуч.)	сотрудничество, развивать
		коммуникативную культуру в ходе выполнения практической работы. П. Раскрывать связь функции и строения на примере различия между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными нышцами. Описывать с помощью иллюстраций строение скелетной мышцы, называть основные группы мышци.  миническими и жевательными  миническими  миническими  миническими  миническими  миническим

18.1	1	11.	Работа	Урок	Фронтальн	Л. Формирование ответственного Тест «Строение	Демонстраци § 11, № 4
0			мышц.	общемето		отношения к учёбе, готовности ки работа	я
				до	, работа в	саморазвитию, знание основмышц»	сокращения
				логическо	парах,	здорового образа жизни и	мышечных
				й	групповая.	здорового оораза жизни и здоровьесберегающих технологий.	волокон.
				направлен		М. Умение работать с различными	Мультимедиа.
				но сти.		± ± 1	http://www.sch
						1	<u>ool-</u>
						умение осуществлять контроль своей	collection.edu.r
						деятельности.	<u>u/</u>
						П. Определять понятия «мышцы –	
						антагонисты» и «мышцы –	
						синергисты», объяснять условия	
						оптимальной работы мышц, причины	
						наступления утомления мышц,	
						сравнивать статическую и	
						динамическую работу мышц.	
						Формулировать	
						правила гигиены физических нагрузок.	

20	1 11	12	т т	x 7	T T	п ж	TC	§ 12
120.			1.0	-	Индивиду	1	Компьютер	8 12
0			ше		-	отношения к учёбе, готовности ке	ная	
٢			ния	до	фронтальн	саморазвитию, знание основпрактическ	презентация	
			осанк	логическо		здорового образа жизни иой работы.		
			ии	й		здоровьесберегающих технологий.		
			плоск	направлен	в парах.	М. Умение работать с различными		
			oc	но сти.		источниками информации,		
			топие.			формирование ИКТ-компетентности,		
			П. р.			умение осуществлять контроль		
			№ 4			своей		
			«Пров			деятельности,		
			ер ка			организовывать учебное		
			правил			сотрудничество, развивать		
			Ь			коммуникативную культуру в ходе		
			ности			выполнения практических работ.		
			осанки			Умение фиксировать результаты и		
						делать выводы.		
			Выявл			П. Раскрывать понятия		
			е ние			«осанка»,		
			плоско			«плоскостопие»,		
			c			«гиподинами		
			топия»			я»,		
						«тренировочный эффект». Объяснять		
						значение правильной осанки для		
						здоровья, описывать меры по		
						профилактике искривлений		
						позвоночника, плоскостопия.		
						Выполнять оценку собственной		
						осанки и формы стопы и делать		
						выводы.		
25.		13.	Развит	Урок	Индивиду	Л. Формирование ответственного Представить	Компьютер	§ 13,
1			ие	рефлексии	ал ьная,	отношения к учёбе, готовности ккомплекс	ная	повторит
U			опорн		фронтальн	саморазвитию, знание основупражнений	презентация	ь § 6-12
			0-		ая	здорового образа жизни и д	п	
			двигат		, работа	здоровьесберегающих технологий. я утренней		
			e		в парах.	М. Умение работать с различными гимнастики		
			льной		_			

				T		
		систем			источниками информации,	
		Ы			формирование ИКТ-компетентности,	
					умение осуществлять контроль	
					своей	
					деятельности,	
					организовывать учебное	
					сотрудничество, развивать	
					коммуникативную культуру.	
					П. Раскрывать связь между	
					мышечными нагрузками и состоянием	
					систем внутренних органов. Называть	
					правила подбора упражнений для	
					гигиенической гимнастики.	
<u> </u>					I HI HEITH TECKOH I HMITGETHKH.	
					Тема 3. Кровь. Кровообращение	
					тема 3. кровь. кровоооращение (9ч)	
27.1	14	. Внутре	Vnov	Фронтальн		енняя   § 14, № 1-
0	17		«открыт			Ž ,
			жоткрыт ИЯ		интересов, направленных на изучение ие	сред
					природы, интеллектуальных уменийлабораторн а орган	
		Значен		ш под	анализировать информацию и делатьой рассты получьти	имедиа
		II C			выводы. http://w	www.scho
		Tro Bii	Работа с	групповая, работа в		
		и её			· ·	ion.edu.ru/
			таблицами		биологическую cat alo	
		Л. Р.	,		информацию из различных	
		№ 5	учебником		источников. Умение ставить перед	
		«Срав			собой познавательные задачи,	
		не ние	Лаборатор		развивать интересы и мотивы	
		крови	на я		познавательной деятельности. Умение	
		челове	работа.		выполнять лабораторные наблюдения	
		кас			с помощью микроскопа, фиксировать	
		кровь			результаты, делать выводы.	
		Ю			П. Определять понятия	
		лягуш			«гомеостаз»,	
		ки			«форменные элементы», «внутренняя	
		»			среда»,	
				_	«плазма крови», «антитело».	

					Описывать функции крови, лимфы, тканевой жидкости. Распознавать на таблицах, рисунках, микропрепаратах форменные элементы крови.			
1.1	1:	I I I	«открыт ия нового внания».	, индивидуа ль ная, групповая.	познавательного интереса. Знание основ ЗОЖ и правил по сохранению	формирования иммунитета, внание	Фагоцитоз, открытый И.И.Мечниковы м; неспецифический и специфический иммунитеты. Мультимедиа. http://www.sch	

						преобразовывать один вид биологической	collection.edu.ru/cat		1
							alog/res/3e1c823		
						информации в другой, текст и рисунки в	8-		
						схемы и таблицы. П. Определять понятия	1a04-11dd-bd0b- 0800200c9a66/?i		
						«иммунитет»,	nter		
						«иммунная реакция», раскрывать понятия	face=pupil&clas		
						«вакцина», «сыворотка», «отторжение»,	0		
						Называть, узнавать по иллюстрациям органы	Иммунитет.		
						органы иммунной системы, различать разные виды	Научно-		
						иммунитета. Описывать вклад русской науки	познавательный		
						в развитие иммунологии.	фильм http://www.yout		
							ubê. com/watch?v=Nj		
							8E H0S9cug		
3.1	1	16.	Гканев а			<ol> <li>Л. Формирование познавательных интересов</li> </ol>	Виртуальная	Ü	Работа с
		5	I .	«открытия		и мотивов, направленных на изучение	лабораторная	16,термин ы	учебникоим
		(	совмес		индивидуа ль	живого. Способность к саморазвитию.	работа		
		I	и ИМОСТЬ		ная,	М. Овладение основами	"Определение		
		I	A .	Урок –	групповая.	исследовательской деятельности. Умение соотносить	группы		
				•		свои	крови		
		I		исследова		действия с планируемыми	Мультимедиа.		
		á		ни e.		результатами, осуществлять контроль,	http://www.		
		I	крови.			взаимоконтроль. Умение организовывать			
			•			учебную деятельность со			
						сверстниками,			
						работать индивидуально и в группе. Умение			
1 L		ı	I		! !		I	l l	l l

					работать с различными источниками информации. П. Раскрывать понятия «групповая совместимость крови», «резусфактор». Называть правила переливания крови, характеризовать явление резусконфликта и его причины.			
8.1	17	. Строе ни		Фронтальн ая	Л. Формирование познавательных интересов,	а, сердц	§ 17,	
		е и	творчеств	, групповая,	направленных на изучение организма	правый и левый	составить	
		работа	общемето	коллектив	человека. Формирование основ здорового		опорный	
		сердца	логическо й		образа жизни. Формирование		конспект	
		Круги	направлен но	Проектная	коммуникативной компетентности в общении	предсердия,		
		кровоо б	сти.	деятельно ст		особенности		
		ращен		Ь	экологической культуры на основе признания	клапанов.		
		я.			ценности жизни.	Мультимедиа.		
					М. Умение ставить вопросы,	http://www.scho ol-		
					классифицировать, обобщать, делать выводы.	collection.edu.ru/cat		

					Умение осуществлять контроль своей деятельности, соотносить с целями, задачами. Способность к учебному сотрудничеству с учащимися и учителем. Формирование ИКТ - компетентности. П. Описывать с помощью иллюстраций строение сердца и процесс сердечных сокращений, сравнивать виды кровеносных сосудов между собой. Описывать строение кругов кровообращения.	alog/res/3e1c823 e- 1a04-11dd-bd0b- 0800200c9a66/?i nter face=pupil&class =5 0		
10.1		лимфы П. р. № 5 «Изуч ен	«открытия нового знания». Урок – исследова ни е.	Фронталь ная , индивидуа ль ная, групповая.	П. Формирование ответственного отношения к учёбе, готовности к саморазвитию, знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий.  М. Умение работать с различными  источникамиинформации, формирование  ИКТ-компетентности, умение осуществлять контроль своей деятельности,  организовывать учебное сотрудничество, развивать коммуникативную культуру в ходе  выполнения практических работ. Умение фиксировать результаты и делать выводы.  П. Описывать путь движения лимфы по организму, объяснять функции лимфатических узлов.	Лимфатическая система.  Мультимедиа.  http://www.scho ol- collection.edu.ru/ cat  alog/res/3e1ca94 5- Ta04-11dd-bd0b- 0800200c9a66/?i nter  face=pupil&class =5 0	§ 18	
15.1	19.	Движе	Урок	Фронталь	Л. Формирование ответственного	Движение	§ 19, № 4	

1	Н		ная	отношения	крови по
	ие	«открытия	,	к учёбе, готовности к саморазвитию,	малому
		-		знание	
	крови			основ здорового образа жизни	(лёгочному) и
	ПО		ЛЬ Nog	и здоровьесберегающих технологий.	FOR HOM
	по	знания».	ная,	здоровьесоерегающих технологии.	большому круг
					V KPJ1
	сосуда	Урок –	групповая.	М. Умение работать с	кровообращени
	M_			различными	я.
	. II. p.	исследова	<b>-</b>	источникамиинформации,	Мультимедиа.
	3.6	ни e.		формирование ИКТ-компетентности, умение	http://www.scho
	J1 <u>≅</u> U	C.		осуществлять	ol-
	«Опре			контроль своей	collection.edu.ru/
	де			деятельности,	cat
				_	
	ление			организовывать учебное сотрудничество,	alog/res/3e1c823
	ЧСС»			развивать коммуникативную	1a04-11dd-bd0b-
	10077			культуру в ходе	
				выполнения практических работ.	0800200c9a66/?i
				Умение	nter
				фиксировать результаты и делать выводы.	face=pupil&class
				П. Определять понятие	
				«пульс»,	-
				«артериальное давление», «систолическое	
				давление», «диастолическое	
				давление».	
				Соблюдатьправила работы в	
				кабинете,	

					обращения с лабораторным				
					оборудованием.				
17.1	20	Регуля		Фронтальн	Л. Формирование познавательных	Составление	Электрокардиаг	§ 20	
1		ц ия	«открыти	ая	интересов, направленных на изучение	схемы	раф ия.Свойство		
		работь	л нового	,	организма человека. Формирование	«Регуляция	сердца		
		сердца	знания»,	индивидуа	основ здорового образа жизни.	работы	_		
		И	рефлекси	ль ная,	Формирование	сердечно-	автоматиз		
		кровен	ии	групповая.	коммуникативной компетентности в	сосудистой	м,		
		о сных	первично	•	общении со сверстниками.		осуществляемы		
		сосудо	, й		Формирование		й сердечной		
		в. П.	проверки		экологической культуры на основе		мышцей.		
		p.№ 7	знаний.		признания ценности жизни.		Мультимедиа.		
		«Доказ	3		М. Умение ставить		http://www.scho		
		a			вопросы, классифицировать,		ol-		
		тельст			обобщать, делать выводы. Умение		collection.edu.ru		
		ва			осуществлять контроль своей		/cat		
		вреда			деятельности, соотносить с целями,		alog/res/3e1c823		
		табако			задачами. Способность к учебному		<u>1-</u> 1a04-11dd-bd0b-		
		К			сотрудничеству с учащимися и		0800200c9a66/?i		
		урения	I		учителем. Формирование ИКТ -				
		<b>&gt;&gt;</b>			компетентности.		nter face=pupil&clas		
		(обуч.)	)		П. Определять понятие «автоматизм»,		s=5		
					объяснять принцип регуляции		0		
					сердечных сокращений нервной и				
					гуморальной регуляцией. Приводить				
					доказательства вредного воздействия				
					на организм и сердечно-сосудистую				
					систему никотина и				
					других веществ, содержащихся в сигаретах.				

2	1	21	-	x 7	Ферентали и	п ж	n	§ 21	
2		21	Преду	Урок	аа Фронтальн	Л. Формирование познавательных		§ 21	
три			П	творчеств		интересов, направленных на изучение			
M			режден	a.	,	организма человека. Формирование	проекта		
.29.			ие	и. Проектная	кооперати	основ здорового образа жизни.	«Здоровое		
1			заболе	деятельно	вн о-	Формирование	сердце»		
1			в аний	ст ь	групповая	коммуникативной компетентности в			
			сердца			общении со сверстниками.			
			И			Формирование			
			сосудо			экологической культуры на основе			
			в. П.			признания ценности жизни.			
			p.№ 8			М. Умение находить биологическую			
			«Функ			информацию в различных			
			II			источниках. Владение основами			
			ионал			самоконтроля,			
			ьн ая			самооценки. Умение работать в			
			сердеч			команде, устанавливать			
			н о-			взаимодействие с			
			сосуд			одноклассниками в ходе совместной			
			ис тая			работы над проектом и в ходе			
						= =			
			проба			выполнения практической работы.			
			<i>&gt;&gt;</i>			Умение выполнять опыт и			
						фиксировать результаты, делать			
						выводы и заключения из работы.			

_			T T	I			1			
					П. Раскрывать понятия					
					«тренировочный эффект»,					
					«функциональная проба», объяснять					
					важность систематических					
					физических упражнений для					
					нормального состояния сердца.					
					Приводить доказательства					
					необходимости дозирования					
					физических нагрузок для нормальной					
					работы сердца и сосудов.					
					Необходимости профилактики					
					инфекционных заболеваний и					
1	1	22	77	<b>A.</b>	стрессовых состояний.	e <u>aa</u>				
1.	1		ПерваяУрок	TTOG		§ 22				
_			помощобщемето		жизни и здоровьесберегающих памятки помощь при					
			ь при до		технологий. по кровотечениях					
			кровот логическо	a noforo	М. Умение находить биологическую оказанию учебный					
			е и		информацию из различных первофильм/СССР/					
			чениях направлен	_	источников. Умение ставить передй помощи http://www.yout ube.					
			но сти.		собой познавательные задачи, при com/watch?v=A					
					развивать интересы и мотивыразличных 7DJ					
					познавательной деятельности. видах <u>sX9oOHg</u>					
					П. Описывать и практически кровотечений.					
					осуществлять меры первой помощи					
					при различных видах кровотечения.					
					Знать правила и точки					
					наложения жгута, закрутки,					
					различных видов повязок, обработки					
				<u> </u>	ран.					
					Тема 4. Дыхательная					
1 ема 4. Дыхательная система (6ч)										
6.	1	23	Значен Урок	Фронталь		§ 23,	Работа с			
2			и е «открытия	-		,	текстом			
			дыхан но вых		skerierii isskeri kynniypii massinebe kenniskrinninere D.F.	•	текстом учебника			
			ADIZATI	групповая			учсоника			
			ия знании». Работа с		7					
			. 1 40014 6	<u> </u>	М. Умение находить биологическую ы дыхания» http://www.youtu					

Орган	учебнико	коллектив	информацию	В	различных	_	be.	
Ы	м, ЭОР.	на я.	источниках. Вла		основами			
дыхан	Работа	Проектная	can	моконтро	ля,			
ия	над	деятельно	самооценки.	Умение	работать в		com/watch?v=25	
	мини-	ст ь	команде, устана	вливать			DBI	
	проекто		В38	аимодейс	твие с		VD3Ccc	
	М.		одноклассникам	ии в ход	е совместной		Демонстрация	
			работы над прос				строения	
			П. Описывать	-			гортани и	
			органов дых		1		формирование	
			выявлять связь		я и функций		звуков. Мультимедиаhtt	
			органов дыхател				р:// www.	
				аскрываті			p.// www.	
			«лёгочное дых	хание»	и «тканевое			
			дыхание».					

8.1	24	СтроенУрок	Фронтальн	Л. Формирование понимания Оформлен	ВФ \$ 24
2		и е общемето	ая	значения ценности жизни и здоровьяие	Лёгкие
		лёгких до	,	человека. Формирование стойкоголабораторн	человека:
		. логическо	групповая	познавательного интереса в ходеой работы	строение и
		Газооб й	,	изучения темы.	функци
		м ен в направлен	коллектив	М. Умение осознанно использовать	И
		лёгких но сти.	на я	речевые средства для аргументации	http://www.yout ube.
		И		своей позиции. Выполнять	com/watch?v=ya
		тканях		лабораторный опыт, фиксировать	Wc
		. Л.		результаты, делать выводы. Умение	<u>rY0Po10</u>
		P.№ 6		соотносить свои действия с	
		«Сост		планируемыми результатами,	
		ав		осуществлять самоконтроль и	
		вдыха		коррекцию. Умение находить	
		е мого		биологическую информацию из	
		И		разных источников.	
		выдых		П. Описывать строение лёгких	
		a		человека, объяснять преимущества	
		емого		альвеолярного строения лёгких,	
		воздух		раскрывать роль гемоглобина в	
		a		газообмене.	
		»(демо			
		н ст.)			

13.1		льные движе н ия. Л.	общемето до логическо й	, индивидуа ль ная, групповая.	интересов, направленн организма человека. основ здорового образа Формиров коммуникативной ком общении со Формиров экологической культу признания ценности жим. Умение находить информацию в источниках. Владение самоконту самооценки. Умение команде, устанавливат взаимодей одноклассниками в хо практической рабо выполнять опыт и результаты, делать заключения из работы. П. Описывать функцимеханизм дыхательн	тых на изучение Формирование жизни. вание ипетентности в сверстниками. вание уры на основе изни. биологическую различных основами роля, е работать в биствие с оде выполнения уты. Умение фиксировать выводы и диафрагмы, ых движений, частвующие в	газообмена в легочной альвеоле и тканя		Работа с учебником
15.1		Регуля ц ия дыхан ия	общемето	ал ьная, кооперати вн	Л. Формирование позн мотивов и интеллектуа ум	авательных льных іений роить	влияния н а	§ 26, сообщени я (презента ци	

		. П. р.	направлен	0-	М. Умение работать с различными		дыхательных	и) о
		. 11. p.		о- групповая.			дылательных	m) 0
		№ 9	сти.	1 1 7 1111 0 20 111	биологической информации,		центров,	болезнях
					анализировать и		защитных	
		«Изме			оценивать её. Формирование		рефлексов,	органов
		pe			навыков		1	
		ние			самоконтроля, способности преобразовывать		физической	дыхания и
		обхват			преобразовывать знаки и символы, схемы для		нагрузки,	их
		a			решения		эмоций.	
		грудно			познавательных задач. формирование		Мультимедиа.	профилак
		й			ИКТ –		1 // 1	ти
		клетки			компетентности. Умение		http://www.scho	ке
		<i>&gt;&gt;</i>			проведения практической работы,		ol- collection.	
					фиксирования		concetion.	
					результатов.			
					П. Описывать механизмы контроля			
					вдоха и			
					выдоха, называть факторы, влияющие			
					Ha			
					интенсивность дыхания. На примере			
					защитных рефлексов кашля и			
					чихания			
					объяснять механизм			
					бессознательной			
					регуляции дыхания.			
20.	27	Болез	Урок	Фронталь	Л. Формирование	Объяснение	Компьютерные	§ 27
12		ни	общемет	ная,	познавательных интересов, направленных на	<b>перуп</b> ьтатор	презентации	
12	•	пи	Ощемет	пал,	интересов, направленных на изучение	результатов	презептации	
		орган	дологиче	индивиду	организма человека. Формирование	практической	ВФ туберкулёз	
		1	c	a	основ	•		
		OB	кой	льная,	здорового образа жизни.	работы,	http://www.yout	
		ппу	паправна	гауппово	Формирование коммуникативной компетентности в	c. 120, № 4	$\frac{\mathbf{u}}{\text{be.com/watch?v}}$	
		дыха	направле н	группова я	коммуникативной компетентности в	C. 1∠U, Nº 4	=	
		ния.	ности.		общении со сверстниками.		= eyWWmH2W0	
					Формирование		H	
		Гигие			экологической культуры на		$\overline{\mathbf{M}}$	
		110			основе		ВФ	
		на			признания ценности жизни.		туберкулё	
							3,	
		дыха			М. Умение находить		этиология,	
		****			биологическую			
		ния.			информацию в различных источниках.		профилактика	
I	ļ	1	l l		noto minkua.	l	1	I <u>L</u>

		П. р. № 10			Владение основами самоконтроля, самооценки. Умение работать в команде,		http://www.yout u be.com/watch?v		
		«Опр			устанавливать взаимодействие с		dPAZht8tFBE		
		еделе			одноклассниками в ходе выполнения				
		ние			практической работы. Умение выполнять				
		запыл			опыт и фиксировать результаты, делать				
		ённос			выводы и заключения из работы.				
		ТИ			П.Раскрывать понятие «жизненная ёмкость				
		возду			лёгких», объяснять суть опасности				
		ха»(д			респираторных заболеваний, называть				
		емонс			профилактические меры, значение				
		.)			флюорографии. Объяснять				
					важность гигиены помещений и				
					дыхательной				
					гимнастики для здоровья человека.				
22.1	28.	Первая	-		Л. Знание основ здорового образа жизни и	Работа с	ВФ Сердечн о-	§ 28	_
2		помощ р ь	рефлексии	, групповая,	здоровьесберегающих технологий.	тренажёром	лёгочная		

		при		работа в	М. Умение находить биологическую	«Гоша»	реанимация		
		пораж ен		парах.	оиологическую информациюиз различных источников.		http://www.yout ube. com/watch?v=Z		
		ии		•	Умение ставить перед собой познавательные		Y6E		
		органо в дыхан			задачи, развивать интересы и мотивы познавательной деятельности.		<u>TbMuwl0</u>		
		ия			П. Описывать и практически осуществлять меры первой помощи при различных видах поражения органов дыхания, называть признаки электротравмы. Описывать очерёдность действий при искусственном дыхании, совмещённом с				
					дыхании, совмещенном с непрямым массажем сердца.				
					-				
					Тема 5. Пищеварительн система (7ч)	ая			
27.	29.	Значен и		Индивиду ал	Л. Формирование познавательных мотивов и	Заполнение	ВФ Гигие на	§ 29, № 1-4	
2		е пищи	«открытия	ьная,	интеллектуальных умений строить	таблицы «Соста	питания		
		и её		кооперати вн	рассуждения, анализировать, делать выводы.	пищи»	http://www.yout ube.		
			знания». Работа с различны ми источника ми информац ии	групповая.	М. Умение работать с различными видами биологической информации, анализировать и оценивать её. Формирование навыков самоконтроля, способности преобразовывать знаки и символы, схемы для решения познавательных задач. формирование		com/watch?v=ex X M1CqPCl4		

		ИКТ — компетентности. П. Описывать с помощью иллюстраций строение пищеварительной системы, определять понятие «пищеварение». Называть различные методы изучения пищеварения.			
1 2 пип а рен	дев общемето влам внам до ия. Логическо фро ая , груп сти.	интереса. я, Осознание ценности жизни и развитие онтальн экологической культуры.	Вопрос тестового задания по теме «Органы пищеварения.»	§ 3	30

			желёз							
			»(							
			обуч.)							
10.0			Зубы	Урок	Индивиду	Л. Формирование познавательных	Спепать	Таблица	§ 31	Работа
1	1		Jobi	-	-	интересов, направленных на изучение		Тионна	3 5 1	по
				· ·		организма человека. Формирование		<b>«</b>		карточк
				до логическо		1 1	1	Строение зуба»		карточк
				логическо	ая	<u> </u>	-			e
				И	,		зуба» Создать			
				-			инструкцию			
				но сти.		М. Умение работать с различными				
						источниками информации	кариеса»			
						Формирование ИКТ -				
						компетентности. Умение развивать				
						мотивы и интересы своей				
						познавательной деятельности.				
						П. Называть различные типы зубов и				
						их функции, описывать строение зуба,				
						называть				
						ткани зуба. Описывать меры				
						профилактики заболевания зубов.				
12.		32	Пищев		Индивиду	Л. Формирование познавательных			32	
1			a	общемето		интересов, направленных на изучение		Строение		
1			рение	до	фронтальн	организма человека. Формирование		ротовой		
			В	логическо	ая	основ здорового образа жизни		полости.		
			ротово	й	,	Осознание ценности жизни и развитие		Мультимедиа.		
			й	направлен	групповая.	экологической культуры.		http://www.scho		
			полост	но сти.		М. Умение работать с различными		<u>ol-</u> collection.edu.ru		
			иив			источниками информации		/cat		
			желуд			Формирование ИКТ -		alog/res/5fa8ae		
			ке			компетентности. Умение развивать		0d- 81c2-44ea-		
			. Л. Р.			мотивы и интересы своей		b1b8-		
			№ 8			познавательной деятельности. Умение		081cfe494dd8/?f		
			«Дейст	,		выполнять опыт и фиксировать		rom		
			в ие			результаты, делать выводы и		<u>=cf2d9227-</u>		
			ферме			заключения из работы.		<u>2021-</u>		
			нт ов			П. Называть активные вещества,		<u>47cd-b37b-</u>		
								72b89bb7af02&i		

			слюны на крахма л »(обуч .)			действующие на пищу в процессо пищеварения. Раскрывать функции слюны. Описывать строению желудочной стенки.	nter  face=pupil&clas s=5 0&subject=29		
17 1	7.0	3	ва рение в кишеч н ике. Всасы ва	общемето до логическо й направлен но сти знаний. Работа с	ал ьная, групповая.	<ul> <li>Л. Формирование ценности</li> <li>здорового и безопасного образа</li> <li>жизни. Знание основных принципов и правил отношения к здоровью. М.</li> <li>Умение работать с различными видами биологической информации, анализировать и оценивать её.</li> <li>Формирование навыков</li> <li>самоконтроля, способности преобразовывать</li> </ul>	Составные части кишечной ворсинки. http://www.scho	§ 33, №8, Сообще ни я (презент ац ии) о И.П. Павлове и его	

		T	ı	ı			1	
		ьных					работах	
		вещест			познавательных задач. формирование ?fro	<u>C</u>	10	
		. В			ИКТ – компетентности. <u>m=c</u>	<u>cf2d9227-</u>	исследов	
					П. Называть функции тонкого <u>202</u>	<u>21-</u>	а нию	
					кишечника, описывать с помощью 47с	ed-b37b-	пищевар	
					иллюстраций строение ворсинок. 72b	589bb7af02&i	ния	
					Раскрывать роль печени и аппендикса nter	r		
					в организме человека. Описывать face	e=pupil&clas		
					механизм регуляции глюкозы в крови. $s=5$			
						subject=29		
19.0	34	Регуля	Vnor	Индирили	Л. Формирование ценности здорового		§ 34,	
1		-	э рок общемето	-	и безопасного образа жизни.	17	сообще	
		ц ил пищев	·		1		о в ин	
							заболев	
			логическо й	ая	интереса, готовности к саморазвитию		ан иях	
		•	1.1	, EDVIIII ODAG	И		органов	
			направлен				пищева	
			но сти.		интеллектуальных умений.		ре ния	
					Воспитание гражданской	Į.	ЭС ПИИ	
					идентичности, патриотизма на			
					примере жизни и трудов И.П.			
					Павлова.			
					М. Формирование умения работать с			
					различными источниками			
					биологической информации,			
					осуществлять самооценку,			
					организовывать учебное			
					сотрудничество.			
					П. Раскрывать сущность понятия			
					рефлекса, называть рефлексы			
					пищеварительной системы, объяснять			
					механизм гуморальной регуляции			
					пищеварения. Описывать вклад			
					русских учёных в развитие науки и			
					медицины.			

24.0	3	35	Забол	Урок	Индивилу	Л. Формирование познавательного	Составлен		§ 35, №
1				общемето	-	интереса. Осознание ценности жизни		Текст	1-
						и развитие экологической культуры.		Описан	4,
				логическо		_	=	ие симптомов	
			B	й		компетентности. Умение развивать		при	
			тиннев Пинев	направлен	-	<u>*</u>		отравлениях	
				но сти.		познавательной деятельности.		грибами	
			рения			П. Описывать признаки		И	
			1			инфекционных заболеваний органов		оказании	
						пищеварения, называть признаки		перво	
						пищевого отравления, меры его		й доврачебной	
						профилактики. Раскрывать рисн		помощи.	
						заражения глистными заболеваниями		http://www.scho	
						Доказывать значение регулярного		ol-	
						приёма пищи, режима питания.		collection.edu.ru/cat	
								alog/res/e90e67c	
								<u>6-</u>	
								abe7-4c0a-a38f-	
								704d4eb5b1f4/?f	
								rom	
								=cf2d9227- 2021-	
								47cd-b37b-	
								72b89bb7af02&i	
								nter	

							face=pupil&class =5 0&subject=29 Описание симптомов при пищевых отравлениях и оказании перво й доврачебной помощи. Текст с иллюстрациями. http://www.scho ol- collection.	
					Тема 6. Обмен веществ и энерг	тии (3 ч)		
26. 0 1	36.	проце сс ы в орган	«открытия нового знания». Работа с	фронтальн ая , групповая.	интереса. Осознание ценности жизнися и развитие экологической культуры. Ср. М. Умение работать с различными видами биологической информации править и оценивать её Формирование навыкови самоконтроля, способности преобразовывать знаки и символы о схемы для решения познавательных преобразовывать знаки и символы о схемы для решения познавательных преобразовывать понятия «обмен веществ», «энергетический обмен» обмен» «пластический обмен» описывать суть основных стадий обмена веществ, определять понятия	хема равнительной арактеристики ластического нергетическог обменов. ttp://www.scho l- ollection.edu.ru cat log/res/387bf1 3- ec72-4b52-		§ 36, проекты «Анорек си я», «Ожирен и е», «Ты то, что ты ешь»

					47cd-b37b- 72b89bb7af02& inte rface=pupil&cla ss= 50&subject=29		
31.0		исследова ни е	фронтальн ая , групповая	Л. Формирование познавательного интереса. Осознание ценности жизни и развитие экологической культуры. М. Формирование умения работать с различными источниками биологической информации, осуществлять самоконтроль,	проектов	принцип ы здорового	ен ие меню на

		l	I				D7807/fc1206/9fa	<b>.</b>	
		тренир			самооценку, организовывать учебное		078c74fe12a6/?fr om		
		o			сотрудничество в ходе работы над		=cf2d9227-2021-		
		ваннос			проектами и их защиты.		47cd-b37b-		
		ти			П. Сравнивать организм взрослого		72b89bb7af02&i		
		органи			человека и ребёнка по показателям		nter		
		3			основного объёма, объяснять		face=pupil&clas		
		ма»(об			зависимость между типом		<u>s=5</u>		
		у ч.)			деятельности человека и нормами		0&subject=29		
					питания.				
2.02	38	Витам	Урок	Индивиду		Работа с	Таблица	§ 38	
		и ны	общемето	ал ьная,	отношения к учёбе, способности	текстом	содержания		
			до	фронтальн	обучающихся к самообразованию и		различных		
			логическо	ая	саморазвитию		витаминов		
			й		М. Использовать различные				
			направлен	групповая.	источники биологической		в продуктах		
			но сти.		информации. Умение соотносить свои		питания.		
					действия с планируемыми		http://www.scho		
					результатами, осуществлять контроль		<u>ol-</u>		
					своей деятельности в процессе		collection.edu.ru		
					достижения результатов,		/cat alog/res/c751776	-	
					осуществлять самоконтроль и		7-		
					коррекцию. Собирать, анализировать		bdb3-48b2-8245-		
					и обобщать информацию в процессе		73e77c994d00/		
					создания презентаций о витаминах.		?fro		
					П. Объяснять с помощью таблицы в		m=cf2d9227-		
					тексте учебника необходимость		<u> 2021-</u>		
					нормального объёма потребления		47cd-b37b-		
					и витаминов для поддержания		72b89bb7af02&i		
					здоровья. Называть источники		nter		
					витаминов, называть способы		face=pupil&class		
					сохранения витаминов в пищевых		=5 <u>0&amp;subject=29</u>		
					продуктах. Характеризовать признаки		Краткое		
					авитаминозов и указывать меры		описание		
					профилактики заболеваний.		биографии		
							Н.И		
							. Лунина.		
							Текст/Текст с		

						иллюстрациями . http://www.		
7.00	lac	<del>  Т</del> у		Į <b>a</b> .	Тема 7. Мочевыделительн система (2 ч)	 h	19.20	
7.02	39.	функц ия	открыт и ового сания».	, групповая , коллектив на я.	<ul> <li>Л. Формирование познавательного интереса. Осознание ценности жизни и развитие экологической культуры.</li> <li>М. Умение находить биологическую информацию в различных источниках. Владение основами самоконтроля, самооценки. Умение работать в команде, устанавливать взаимодействие с одноклассниками в ходе совместной работы</li> </ul>	ИР строен ия нефрона. http://www.scho ol- collection.edu.ru/ Демонстрация образования первичной и вторичной мочи в	§ 39,	

					над проектом.		vo da ove		
					над проектом. П. Распознавать на таблицах и		нефроне.		
							Анимация.		
					называть органы мочевыделительной		http://www.sch		
					системы, описывать их строение и		ool-		
					указывать функции. Называть		collection.edu.r		
					функции различных частей почки,		u/		
					объяснять механизм образования				
					мочи, сравнивать состав первичной и				
					вторичной				
		_	-		мочи.				
9.02	40.	Преду	Урок		Л. Формирование ответственного	Гест:	ВФ об	§ 40,	
		II пежлен	общемето	ая	отношения к учёбе, способности обучающихсяк	«Вылепительна	очистке волы в		
		режден И	до	, групповая,	y leve, endedonderhoog lalomaxesik	Я	домашних		
		e	логическо	коллектив	самообразованию и	система»	условиях и		
		робоно	И	на	саморазвитию.		eë		
			направлен но	я.	Формирование личностных представлений о		значении.		
		аний	сти. Работа с		ценности здоровья человека.		http://www.scho		
		почек.	различны ми		М. Использоватьразличные источники		collection.edu.ru/		
			источника		биологической информации. Умение				
			МИ		Умение				
		й режим	информац		соотносить свои действия с планируемыми				
		режим	,		результатами, осуществлять контроль своей				
			составлен		деятельности в процессе				
			ие		достижения				
			инструкци		результатов, осуществлять самоконтроль и				
			и ПО		коррекцию. Умение работать				
					индивидуально				
			питьевому		и в группе.				
			режиму		П. Раскрывать механизм обезвоживания,				
					понятие «водное отравление», называть				
					факторы, вызывающие заболевания почек.				
					Объяснять значение нормального водно-				
					солевого баланса. Описывать				
					медицинские рекомендации по				

						потреблению питьевой воды.					
	Тема 8. Кожа (3 ч)										
14.0	2	41	Значен			Л. Формирование познавательных мотивов,	Работа с рисунком			§ 41,	
			е кожи	«открытия		направленных на изучение природы.	И	Та ексто «Н	аблица Кожа»	презент а	
			и её		индивидуа ль	Осознание ценности жизни во всех её				ции о	
			строен и		ная, работа в	проявлениях.				модифи к	
			e.		парах.	<ol> <li>Умение работать с различными</li> </ol>				ации	
				учебником и		источниками биологической информации.				кожи,	
				ЭОР.		Умение работать с текстом, осуществлять				заболев а	
						анализ, делать выводы. Формирование ИКТ –				ниях	
						компетентности. Развитие навыков само и взаимоконтроля.				кожи.	

					П. Называть слои кожи, объяснять				
					причину возникновения загара.				
					Раскрывать связь между строением и				
					функциями отдельных частей кожи.				
16.	42	Наруш	Vnor			Коллективный		§ 42,	
0	42	гтаруш e		,	отношения			8 42,	
2		ния		индивидуа ль	к учёбе, способности обучающихсяк	проект «Здоровая		термин ы	
		кожны х				кожа»			
		покров о		ая	Формирование личностных представлений о				
		в и повре		•	ценности здоровья человека. М. Использоватьразличные				
		жд ения			источники				
		кожи.			биологической информации. Умение соотносить свои действия с				
		кожи.			планируемыми				
					результатами, осуществлять контроль своей				
					деятельности в процессе достижения				
					результатов, осуществлять				
					самоконтроль и коррекцию. Умение организовывать учебное				
					учеоное сотрудничество в ходе работы над проектами,				
					просктами, развитие коммуникативной культуры.				
					П. Классифицировать причины заболеваний				
					кожи, называть признаки ожога,				
					обморожения. Описывать симптомы и				
					профилактику лишая, микозов, чесотки.				
28. 0	43.		Урок	,	явлений:	Тест « Кожа»	Таблица основных	§ 43,	Работа с текстом
2.		кожи в		индивидуа ль	способность анализировать, сравнивать,		методов	повтор ит	учебника
		термор	до логическо	ная,	делать выводы. Формирование		закаливания	ь § 39- 42	
		e	Й	-	экологической			42	
			направлен но	фронтальн ая	культуры.		воздухом и водой.		

. сти.  Закали в ание.  Оказан и е первой помощ и при теплов о м и солнеч н ом ударах	М. Формирование ИКТ — компетенции. Умение работать с различными источниками биологической информации, создавать, применять, преобразовыватьзнаки и символы, схемы и модели для решения учебных и познавательных задач.  П. Определять понятие «терморегуляция», описывать свойства кожи, позволяющие выполнять функцию терморегуляции. Раскрывать значение закаливания для организма. Называть признаки солнечного и теплового удара, описывать приёмы первой помощи и профилактические меры.	http://www.scho ol- collection.edu.ru/ cat alog/res/aa2d895 5- 28af-4eea-a078- 232b0781dced/?f ro m=cf2d9227- 2021- 47cd-b37b- 72b89bb7af02&i nter face=pupil&class =5 0&subject=29
---	---	---

Тема 9. Эндокринная система (2 ч)  44. Желез Урок ы открытия внешн нового индивидуа экологической культуры, учебником внутренней ная, формирование ЗОЖ. внутре Работа с фронтальн М. Формирование ИКТ — ирабочей секреции. вней различнымая компетентности, умения извлекать тетрадью. http://www.scho ol- смеща источника и и и и и и и и и и и и и и и и и и
ы открытия , познавательного интереса. Развитие ая работа с расположен сообще внешн нового индивидуа экологической культуры, учебником ия желез ния, презент внутре Работа с фронтальн М. Формирование ИКТ — и рабочей секреции. а ции о ней различнымая компетентности, умения извлекать тетрадью. http://www.scho ol- и и и биологическую и презент секреции. а ции о заболев а ниях, смеша источника информацию из различных соllection.edu.ru/связанний источников. Умение осуществлять сат ваюд/res/17b792c наруше
внешн нового индивидуа экологической культуры, учебником ия желез ния, презент внутре Работа с фронтальн М. Формирование ИКТ — и рабочей секреции. а ции о ней различнымая компетентности, умения извлекать тетрадью. http://www.scho ol- а ниях, смеша источника информацию из различных не ной ми источников. Умение осуществлять секрец информац самоконтроль и самокоррекцию.
внешн нового индивидуа экологической культуры, учебником ия желез ния, презент внутре Работа с фронтальн М. Формирование ИКТ – ирабочей секреции. а ции о ней различнымая компетентности, умения извлекать тетрадью. http://www.scho оl- а ниях, смеща источника информацию из различных ной ми источников. Умение осуществлять сат секрец информац самоконтроль и самокоррекцию.
внутре Работа с фронтальн М. Формирование ИКТ — ирабочей секреции. а ции о заболев и и и биологическую оl- оl- описточника и и и и пой ми и и и и и и и и и и и и и и и и и и
н ней различнымая компетентности, умения извлекать тетрадью. http://www.scho о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
и и биологическую о <u>l-</u> а ниях, смеща источника информацию из различных ной ми источников. Умение осуществлять секрец информац самоконтроль и самокоррекцию.
смеща источника информацию из различных информацию из соllection.edu.ru/связанн источников. Умение осуществлять секрец информац самоконтроль и самокоррекцию.
н ной ми источников. Умение осуществлять саt ы х с секрец информац самоконтроль и самокоррекцию.
секрец информац самоконтроль и самокоррекцию. <u>alog/res/17b792c</u> наруше
и и. ии   П. Раскрывать понятия «железы   7- 98f8-4964-   H ием
внутренней и внешней секреции», <u>a2fd-</u> деятель
«гормон». Называть примеры желёз 817008edae50/?i н ости
внутренней секреции, раскрывать face=pupil&clas
связь между неправильной функцией $= \frac{1}{s=5.0}$
желёз внутренней секреции и
нарушением ростовых процессов и
полового
созревания.
6.0 45. Роль Урок Индивиду Л. Формирование интеллектуальных Тест в ВФ § 45,
гормо общемето ал ьная, умений: работа с текстом и другим рабочей Сама заполн
но в в ло групповая. источником информации. Тетрали.
обмен погическо таблиц
е й анализа и синтеза.
угипофизарный («ЖВС
вещестнаправлен умение делать выводы и обобщения.  в но сти.  М. Умение формулировать и ставить  карлик/  http://www.yout
для себя новые задачи в учёбе. ube.
росте развивать интересы и мотивы своей com/watch?v=NJ
и познавательной деятельности. Умение уZoDMnA
развит осуществлять самоконтроль в ходе http://www.yout
и и познавательной учебной ube.

		орган из ма			деятельности. Способность работать самостоятельно и в группе. П. Устанавливать взаимосвязь между работой желёз внутренней секреции и нарушениями в обменных процессах. Объяснять развитие и механизм сахарного диабета, описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции работы организма.		com/watch?v=p Wlz 7wFNIIo		
					Тема 10. Нервная систем (5 ч)	ıa			
13. 0 3		строен	«открыт	, индивидуа ль	Л. Формирование стойкого познавательного интереса,	Самостоятель ная работа в РТ.	расположен	§ 46, термин ы	

			ı	1		1		
		е и	знания»	фронтальн	принципов и правил сохранения	нервов и		
				ая	здоровья.	нервных		
		функц			М. Умение ставить для себя новые	узлов		
		И			задачи в	J 3210 B		
					учебной и познавательной	http://www.scho		
		ониро				al al		
		ва			деятельности,	ol-		
		ние			самостоятельно планировать	collection.edu.ru/		
					пути	cat		
		нервно			достижения целей,	alog/res/b8a2bb6		
		й			осуществлять	1-		
		систем			самоконтроль и коррекцию. Умение	aef4-43c9-95f3-		
					работать	4507 7515		
		Ы				001234018040/9i		
		. Пр.			с различными источниками биологической	9c1234e1804c/?i		
					оиологическои	nter		
		p.№ 13			информации.	face=pupil&class		
		P 10				face=pupil&class =5		
		«Изуч			П. Различать отделы нервной системы	<u>0</u>		
		ен			по	Ľ		
		CII						
		ие			выполняемым функциям. Объяснять			
					Объяснять			
		действ			значение прямых и обратных связей			
		денеть			между			
		rı σ						
		Я			управляющими и управляемыми			
					органами.			
		прямы			Раскрывать понятия «ЦНС»,			
		X			«HC»,			
		И			«периферическая HC»			
		- 5m - 5m x			1 1 1			
		обратн						
		ы						
		X						
		связей						
		СВИЗСИ						
		<b>"</b> \						
		обуч.)						
15.	47.	Автон	Урок	Групповая	Л. Формирование интеллектуальных	Интерактивная	§ 47	
0	1	0	1	1 7	умений:	1		
ž		о мный	общемето	, инпирипус	работа с текстом и другим	схема		
9		MIUUIM		ппдивидуа	раоота с текстом и другим	CACIVIA		
				ЛЬ	источником			
			логическо	ная,	информации, осуществление	характеристик		
			И		анализа и			
		нервно	направлен	фронтальн	синтеза, умение делать выводы и	симпатического		
		й		ая	обобщения.			
						И		
		систем	сти.		М. Умение формулировать и ставить	парасимпатичес		
		Ы		-	для себя	ког		
		Пъ						
		.Пр.			новые задачи в учёбе, развивать	0		
			I		интересы и	подотдел		

1 1	1 1		
			ОВ
	p.№ 14	мотивы своей познавательной	автономной
		деятельности.	
	«Штри	Умение осуществлять самоконтроль в	нервной
	v	ходе	системы.
	овое	познавательной учебной	http://www.scho
	OBOC		ol al
	200770	деятельности.	ollostion adv my
	раздра	Способность работать самостоятельно	collection.edu.ru/
	ж	ИВ	cat
	ение	группе. Умение выполнять опыт,	alog/res/a9fd6cc
		наблюдать	<u>b-</u>
	кожи»	происходящие процессы,	7784-4473-970a-
	(o	сравнивать	
	буч.)	полученные результаты с	f23385e55895/?i
		ожидаемыми.	nter
		11. Называть особенности	face=pupil&class
		работы	-5
		автономного отдела НС, различать	
		c	
		помощью иллюстраций и	
		помощью иллюстраций и ЭОР	
		JOI	
		симпатический и парасимпатический	
		отделы	
		НС. Различать симпатический	
		И	
		парасимпатический отделы НС	
		ПО	
		особенностям влияния на внутренние	
		органы.	
		Объяснять на примере реакции на	
		стресс	
		согласованность работы желёз ВС и	
		отделов	

						HC.				
20.0	,	48.	Нейро го	Урок	Групповая	Л. Формирование личностных представлений	Составление	Интерактивная		Работа с учебником
3			рмона ль	общемето ло	индивидуа	о ценности природы, развитие культуры	схемы	схема		
			ная	логическо й	ная,	здоровья. Формирование коммуникативной	«нейрогормона льн	характеристик		
			регуля		коллектив	компетентности в учебном		деятельности		
			Ц ИЯ.	но сти.	на я.	сотрудничестве со сверстниками и педагогом.		прямых и		
						М. Умение соотносить свои действия		обратных связей		
						с планируемыми результатами. Умение		рефлекторной		
						согласовывать позиции в ходе групповой и		деятельности.		
						коллективной деятельности, аргументировать		http://www.scho ol-		
						свою точку зрения, находить компромиссы		<u>collection.edu.ru/</u> cat		
						для достижения общей учебной и		alog/res/e8cfb98 7-		
						познавательной цели.		2d34-42d3-a3dd-		
						П. Объяснять на примере реакции на стресс		a9d0a70619d0/?i nter		
						согласованность работы желёз ВС и отделов		face=pupil&class =5		
						HC, различия между нервной и гуморальной		_		
						регуляциейпо общему воздействию на				
•		10	C	* 7		организм.			0.40.30	
22.0		49.	Спинн o	Урок	І рупповая	Л. Формирование здоровья культуры на		ИР Спинной мозг.	§ 49, <b>№</b>	Работа с габлицей
3			й мозг.	общемето		основе признания ценности жизни		http://www.scho	1-3	
				до логическо	ная,	человека. Формирование ответственного		<u>ol-</u> collection.edu.ru/		
				и направлен		отношения к учёбе, способности обучающихся в		cat alog/res/956ff80		
				но <sup>1</sup> сти.	ая	самообразованию и саморазвитию		5- 1cc0-4663-bd5b-		
						М. Использоватьразличные источники		41e0816392c4/?i		
						биологической информации.		face=pupil&class		

					Умение соотносить свои действия с планируемыми	<u>=5</u> 0		
					результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов, осуществлять самоконтроль и			
					коррекцию. Умение работать самостоятельно и в группе.			
					П. Описывать строение спинного мозга, раскрывать связь между строением частей			
					спинного мозга и их функциями. Называть функции спинного мозга. Раскрывать			
					понятия «восходящие пути» и «нисходящие пути» спинного мозга.			
27.	50		Урок	Группова я	Л. Формирование интеллектуальных		§50,	Работа с
03		ной	общемето		умений: работа с текстоми другим		рису	терминами
		мозг.	дологиче с	индивиду а	источником информации, осуществление		нок	
		Пр. р.	кой	льная,	анализа и синтеза, умение делать выводы и		80	

№ 15	направл	фронтал	обобщения.		
«Изу	ен	ьн ая.	М. Умение формулировать и		
Ч	ности.		ставить для себя новые задачи в		
ение			учёбе, развивать интересы и мотивы		
функ			своей познавательной деятельности.		
ций			Умение осуществлять самоконтроль		
отде			в ходе познавательной учебной		
л ов			деятельности. Способность		
голо			работать самостоятельно и в		
В			группе. Умение выполнять опыт,		
ного			наблюдать происходящие		
мозг			процессы, сравнивать полученные		
a			результаты с ожидаемыми.		
»(обу			П. Называть особенности работы		
ч.)			автономного отдела НС, различать с		
ĺ			помощью иллюстраций и ЭОР		
			симпатический и		
			парасимпатический отделы НС.		
			Различать симпатический и		
			парасимпатический отделы НС по		
			особенностям влияния на		
			внутренние органы. Объяснять на		
			примере реакции на		
			стресс согласованность работы желёз ВС и отделов НС.		

Тема 11. Органы чувств. Анализаторы (5 ч)

29.0	5	51.	Как	Урок	Групповад	Л. Формирование ответственного Тест		§ 51	Работа с
3				общемето	1.0	отношения к учёбе, способности "Анализатор	Интерактивная	~	карточкой
				· ·	ſ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		1
			۲		_	обучающихся к самообразованию иы".	схема		
			орган	логическо		саморазвитию	составн		
			Ы	й		М. Использовать различные	ых частей		
			чувсв.	направлен		источники биологической	анализатора.		
				но сти.		информации. Умение соотносить свои	http://www.scho		
						действия с планируемыми	ol-		
						результатами, осуществлять контроль	collection.edu.ru/		
						своей деятельности в процессе			
						достижения результатов,			
						осуществлять самоконтроль и			
						коррекцию.			
						П. Определять понятие			
						«анализаторы», описывать части			
						_ · ·			
						анализатора. Обосновывать			
						возможность развития органов чувств			
						на примере связи между			
						особенностями профессии человека и			
						развитостью его			
		<u> </u>		X7		органов чувств.	LID	9.50	
3.		52	Орган	Урок –	Группова			§ 52,	
					Я	интеллектуальных	изменени е		

0		зрен	исследо	,	умений: работа с текстом и другим	практическ	кривизны	тер
4		ияи	ва ние.	, индивиду	источником информации,	ой работы.	хрусталика в	M M
		зрит	24 11110.	а льная,	осуществление анализа и синтеза,	Работа с	зависимости	ины
		e		фронталь	умение делать выводы и	текстом	0	111111
		льны		н ая.	обобщения.		т изменения	
		й			М. Умение формулировать и		расстояния	
		анал			ставить для себя новые задачи в		предмета к	ļ
		И			учёбе, развивать интересы и мотивы		глазу.	
		зато			своей познавательной деятельности.		http://www.sch	
		p.			Умение осуществлять самоконтроль		ool	
		Пр.			в ходе познавательной учебной		-	
		p.			деятельности. Способность		collection.edu.r	
		<b>№</b> 16			работать самостоятельно и в		<u>u/c</u>	
		«Исс			группе. Умение выполнять опыт,		atalog/res/27f9	
		Л			наблюдать происходящие		<u>3cf</u> <u>1-d8ea-</u>	
		едов			процессы, сравнивать полученные		<u>42a0-</u> <u>bb01-</u>	
		a			результаты с ожидаемыми.		7941c03f8af5/	
		ние			П. Называть функции разных частей		<u>?fro</u>	
		реак			глаза, раскрывать роль зрения в		m = cf2d9227 - cf2d927	
		ии д			жизни человека. Объяснять связь		2021-47cd-	
		зрач к а			между строением частей глаза и их		<u>b37b-</u>	
		ка на			функциями, описывать части		72b89bb7af02	
		осве			зрительного анализатора,		<u>∈</u>	
		Щ			путь прохождения		terface=pupil&	
		щ ённо			зрительного сигнала по зрительному анализатору.		<u>cla</u> ss=50&subject	
		c			эрительному анализатору.		<u>=2 9</u>	
		ть,об					<u>=2 2</u> ИР внешнее	
		нару					строение	
		жени					глаза.	
		e					http://www.sch	
		слеп					ool	
		о го					-	
		нтяп					collection.edu.r	
		a					u/	
		"(об						
		У						

			ч.)						
$\frac{5.0}{4}$			Заболе		Л. Формирование интеллектуальных			§ 53	
4		•		общемето	умений: работа с текстом и другим		дефект		
						"Заболевания и			
				логическо й	осуществление анализа и синтеза, умение делать выводы и обобщения.		при близорукости		
				и направлен	Знание основ ЗОЖ и	13143//	олизорукости И		
				но сти.	здоровьесберегающих технологий.		дальнозоркости,		
					М. Умение формулировать и ставить		и возможности		
					для себя новые задачи в учёбе,		их		
					развивать интересы и мотивы своей		исправления		
					познавательной деятельности. Умение		при		
					осуществлять самоконтроль в ходе		помощи		
					познавательной учебной		различных линз.		
	<u> </u>				деятельности.		http://www.schoo		

			Способность	работать	<u>l-</u>	
			самостоятельно и в группе.		collection.edu.ru/	
					<u>cat</u>	
					alog/res/d1aab8d	
					<u>b-</u> <u>5f92-45fd-</u>	
					<u>bfb3-</u> f1b9cb45ed1a/?f	
					rom	

					П. Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения и заболевания глаза и зрительного анализатора. Описывать меры предупреждения заболеваний глаза и приёмы первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения.	=cf2d9227-2021- 47cd-b37b- 72b89bb7af02&i nter face=pupil&clas s=5 0&subject=29		
	54.	Орган ы	Урок	Групповая,	Л. Формирование интеллектуальных умений:	ИР расположен	§ 54, №	
16.0 4		и равнов е	до логическо й	ль ная,	работа с текстом и другим источником информации, осуществление анализа и	ия слуховых рецепторов,	3	
		сия. Их анализ а	но	ая	синтеза, умение делать выводы и обобщения. Формирование знаний здоровьесберегающих	слуховых нервов и слуховой зон ы		
		торы.	Работа с		технологий.	коры больш		
		pѺ	учебником и		М. Умение формулировать и ставить для себя	их полушарий.		
		17	ЭОР.		новые задачи в учёбе, развивать интересы и	http://www.scho ol-		
		«Оцен к а			мотивы своей познавательной деятельности. Умение осуществлять самоконтроль в ходе	collection.edu.ru/ cat alog/res/72c5902		
		состоя н			познавательной учебной деятельности.	1ce7-42ca-879d-		
		ия			Способность работать самостоятельно и в	876cc86f3503/?f rom		
		вестиб У			группе. Выполнять опыт, наблюдать	=cf2d9227-2021-		
		лярног о аппара т			происходящие явления и делать выводы о состоянии своего вестибулярного аппарата.	47cd-b37b- 72b89bb7af02&i nter		
		а»(обу ч. )			П. Описывать части слухового анализатора и роль слуха в жизни человека.	face=pupil&class =5 0&subject=29		

					Описывать и называть особенности строения и значения частей уха, механизм восприятия звуковых сигналов. Называть меры профилактики заболеваний органа слуха.		
19.0	2	Орган ы	Урок	Групповая	Л. Формирование интеллектуальных умений:	ИР расположен	§ 55
4					работа с текстом и другим источником	ие рецепторов н а	
		обонян и		фронтальн ая	информации, осуществление анализа и синтеза, умение делать выводы и обобщения. М. Формирование ИКТ – компетентности.	языке, воспринимающ их сладкое, солёно	
		Пр. р.			Умение создавать, применять и	е, кислое, горько	
		№ 18 «Иссле			преобразовывать знаки и символы, схемы и модели для решения учебных и	e. http://www.scho ol- collection.edu.ru/	
		д ование			познавательных задач. Умение	cat	
		тактил ь			формулировать и ставить для себя новые		
		ных			задачи в учёбе, развивать интересы и мотивы своей познавательной деятельности.		
		рецепт 0			своей познавательной деятельности. Умение		

	ров»(о б уч.)	осуществлять самоконтроль в ходе познавательной учебной деятельности. Способность работать самостоятельно и в группе, проводить исследование, делать выводы из полученных результатов. П. Описывать значение органов осязания, обоняния, вкуса для человека, сравнивать их строение. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ. Называть меры предосторожности		
		при оценке запаха некоторых ядовитых или незнакомых веществ.		
		Тема 12. Поведение и психика (7 ч)		
24. 0 4	ё нные общемето ал формы до фроведе погическо ая н ия.	дивиду Л. Формирование интеллектуальных ьная, умений анализа, синтеза, умения онтальн делать выводы.  М. Умение ставить для себя новые задачи в учебной и познавательной деятельности, самостоятельно планировать пути достижения целей, осуществлять самоконтроль и коррекцию. Умение работать с различными источниками биологической информации.  П. Определять понятия «инстинкт», «запечатление», сравнивать врождённые и приобретённые	Интерактивная \$ 56 схема сравнительной характеристики положительных и отрицательных безусловных рефлексов и инстинктов. http://www.school-collection.edu.ru/cat alog/res/b75294 ce- 1109-4763-	

					рефлексы. Объяснять значение инстинктов для животных и человека,	ad40- 486dd31bdd33/ ?fro		
					описывать роль запечатления в жизни животных и человека.	m=cf2d9227- 2021-		
						47cd-b37b- 72b89bb7af02&i nter		
						face=pupil&clas s=5 0 % subject=20		
2	57	При	Урок	Индивид	Л. Формирование основ ЗОЖ и	0&subject=29 Интерактивная	§ 57	
6.		0	общемет	у альная,	знания здоровьесберегающих	схема	<b>3</b>	
0		брет	0	фронтал	технолог	сравнительной		
4		ë	дологич	ьн ая,	ий.	характеристик		
		нны	ес кой		Формирование	И		
		e			коммуникативной			
		фор м			компетентности в общении и			

	1					
Ы	направл	группова	130		положительн	
пове	ен	Я	в процессе образовательной,		ых и	
Д	ности.	•	творческой деятельности.		отрицательны	
ения.			М. Умение структурировать		х условных	
Пр.			материал, сравнивать, делать		рефлексов.	
p.			выводы. Умение соотносить свои		http://www.sch	
$N_{\underline{0}}$			действия с планируемыми		<u>ool</u>	
19			результатами. Умение		-	
«Пер			согласовывать позиции в ходе		collection.edu.r	
e			групповой и коллективной		u/c	
стро			деятельности, аргументировать		atalog/res/e199	
й ка			свою точку зрения, находить		e5e 7-62f0-	
дина			компромиссы для достижения		4c72- b087-	
миче			общей учебной и познавательной		3bc6a1eb2337/	
c			цели.		<u>?fr</u>	
кого			П. Определять понятие		om=cf2d9227-	
стер			«динамический стереотип»,		2021-47cd-	
e			«условный рефлекс»,		b37b-	
отип			«рассудочная деятельность».		72b89bb7af02	
a			Объяснять связь между		∈	
<b>»</b>			подкреплением и сохранением		terface=pupil&	
			условного рефлекса, различать		cla	
			условный рефлекс и рассудочную		ss=50&subject	
			деятельность. Описывать		<u>=2 9</u>	
			место динамического			
			стереотипа в жизни человека.	_		

3.0	50	) h	X 7	TX	п ф	TT	8 50	
5.0	30	3. Законо		Индивиду		Интерактивная	8 20	
)		M	общемето		познавательного интереса. Знание	схема		
		ерност			основ ЗОЖ и правил по сохранению	сравнительной		
		И	логическо		здоровья.	характеристики		
		работ	й	,	М. Использовать различные	безусловного и		
		ы	направлен	групповая.	источники биологической	условного		
		голові	но сти.		информации. Умение соотносить свои	торможения.		
		о го	Сообщени		действия с планируемыми	http://www.scho		
		мозга.	Я		результатами, осуществлять контроль	ol-		
			учащихся.		своей деятельности в процессе	collection.edu.ru		
					достижения результатов,	/cat		
					осуществлять самоконтроль и	alog/res/9e1a2cf		
					коррекцию. Умение организовывать	8- fdf0-4bde-		
					учебное сотрудничество, работать	afb7-		
					индивидуально и в группе.	81adbd101d0d/?		
					П. Сравнивать условное и	fro		
					безусловное торможение, описывать	m=cf2d9227-		
					явление доминанты и взаимной	2021-		
					индукции. Раскрывать вклад	47cd-b37b-		
					отечественных учёных в развитие	72b89bb7af02&i		
					медицины и науки. Объяснять роль	face=pupil&clas		
					безусловного и условного	s=5		
					торможения			
					ДЛЯ	0&subject=29		
					жизнедеятельности.			
	59	9. Биоло		Индивиду	Л. Формирование стойкого	Интерактивный		Работа с текстом
8.0		И	общемето	ал	познавательного	рисунок		учебника
5		ческие	до		интереса. Знание основ ЗОЖ и			
					правил по			

	ритмы	логическо	фронтальн	сохранению здоровья.	демонстрирую	
	. Сон	й		М. Использовать различные	щий	
	и его	направлен		источники биологической	периодические	
	значен	но сти.	групповая.	информации. Умение соотносить свои		
	ие	Сообщени		действия с планируемыми	быстрого и	
		Я		результатами, осуществлять контроль	медленного сна	
		учащихся.		своей деятельности в процессе	у человека в	
				достижения результатов,	течении ночи.	
				осуществлять самоконтроль и	http://www.scho	
				коррекцию. Умение организовывать	ol-	
				учебное сотрудничество, работать	collection.edu.ru	
				индивидуально и в группе.	/cat	
				П. Сравнивать, характеризовать фазы		
				сна и их значение, причины	4-	
				сновидений гигиенические	3e2a-4899-a6dc-	
				требования к месту засыпания,	68ca199d0a06/?f	
				режиму сна и бодрствования.	rom	
					=cf2d9227-2021-	
					47cd-b37b-	
					72b89bb7af02&i	
					nter	
					face=pupil&clas	
					<u>s=5</u>	
					0&subject=29	
					Интерактивная	
					схема	
					характеристик	
					основных	
					причин	
					бессонницы.	
					http://www.sch	
					ool-	
					collection.edu.r	
					u/	
.05 60	Особе н	Урок	Индивиду ал	Л. Формирование стойкого познавательного	Интерактивная § 60	
	ности	общемето до	ьная,	интереса. Знание основ ЗОЖ и правил	Работа в схема печатных	

			сохранению здоровья.	тетрадях.	сравнительной	
	и и нервно направлен	ая	Формирование интеллектуальных умений анализа,		характеристики	
		, групповая	1		характеристики	
	деятел сти.	- F J	умения делать выводы.		краткосрочной	
	Ь				И	
	ности		М. Использовать различные		долговременной	
	Wawana		источники		T01/4771	
	челове		биологической информации. Умение		памяти.	
	a.		соотносить свои действия с		http://www.scho	
			планируемыми		ol-	
	Позна		результатами, осуществлять контроли	5	collection.edu.ru/	
	ва		своей			
	тельны		деятельности в процессе			
	Н		достижения			
	процес		результатов, осуществлять самоконтроль и			
	ы		коррекцию. Умение организовывать			
			учебное			
			сотрудничество, работать			
			индивидуально и в			
			группе.			
			П. Называть познавательные			
			процессы,			

					свойственные человеку, процессь памяти. Различать различные видь				
					памяти, казличать различные видь памяти, характеризовать речь как				
					«сигнал сигналов», называть факторы				
					влияющие на формирование речи				
					1 1 1				
					Описывать роль				
					мышления в жизни человека				
					объяснять связь между операцией				
17	<u></u>	D	X7	<b>P</b>	обобщения и мышления.	D	T7	0 (1	
17.	61	воля и	Урок –	, рупповая	<ul><li>Л. Формирование культуры здоровья на</li></ul>	Выводы и	Интерактивная	§ 61	
5		эмоци	исследова	коллектив	основе признания ценности жизни	практической	схема		
		И.	НИ	на	И	1			
		Внима	e.	я,	необходимости ответственного, бережного	работы	сравнительной		
		ие. Пр.		индивидуа	отношения к организму человека и		характеристики		
		1		ль	его				
		p. № 20		ная.	здоровью.		побудительной		
		«Изуч ен			М. Работать в группе при обсуждении		и тормозной		
		ие			результатов. Умение выбирать наиболее		функций волевого		
		внима			эффективные способы решения		действия.		
		H			учебных и		1.44		
		ия»(об			познавательных задач. Умение соотносить		http://www.scho ol-		
		у ч. В			свои действия с планируемыми		collection.edu.ru/		
					результатами.				
		парах)			Осуществлять самоконтроль,				
					корректировать свои действия в соответствии с				
					изменившейся ситуацией.				
					П. Определять понятия «воля»,				
					«внимание», описывать этапы волевого акта,				
					объяснять				
					явления внушаемости и				
					негативизма. Различать эмоциональные				
					реакции,				
					эмоциональные состояния и эмоциональные				
					отношения. Раскрывать роль				

		доминанты в поддержании чувства. Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека.		
22. 6	2. Работо Урок с пособнобщемето о до сть. логическо й Режим направлен но сти.	сотрудничестве фронтальн со сверстниками в процессе ая образовательной,	§ 62	Работа с текстом учебника

					иллюстраций строение мужской и женской половой системы. Знать необходимость соблюдения гигиены половых органов.			
22.0	64	дс твенн ые и врожд ён ные заболе	общемето до логическо й направлен но сти. Работа с учебником ЭОР.	ал ьная, фронтальн ая , групповая.	<ul> <li>Л. Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение собственного организма, интеллектуальных</li> <li>умений. Формирование основ ЗОЖ.</li> <li>М. Умение ставить для себя новые задачи в учебной и познавательной деятельности, самостоятельно планировать пути достижения целей, осуществлять самоконтроль и коррекцию. Умение работать с различными источниками биологической информации.</li> <li>П. Приводить примеры заболеваний</li> </ul>	ВФ что такое ВИЧ/СПИД http://www.youtube.com/watch?v=lL 2oP	§ 64	

м пут м.	тё	врождённых и наследственных. Указывать разницу между ними, называть пуги попадания инфекции в половые пути и профилактику заболеваний, передающихся половым путём. Раскрывать пути заражения и опасность заболевания ВИЧ. Аргументировать необходимость ведения ЗОЖ для профилактики ИППП.	
5 и утрое раз и е орг з м Раз и	общемето , колле логическо на я. ввит й направлен на сти. ввит е сле сле жде	товая Л. Формирование познавательного Работа в интереса. Формирование печатных	ВФ (мультфильм) откуда беругся дети http://www.youtube. com/watch?v=H HI mZLm5co ИР последователь ные этапы оплодотворени я. http://www.scho ol-collection.edu.r u/

				физической подготовк процессы организма Характеризовать роль системы в организме че	а подростка. половой				
24.0		рефлексии	ал ьная, фронтальн ая , групповая.	интересов и мотивов. М. Умение ставить дадачи в учебной и п	енности жизни ответственного, к организму ю. познавательных ля себя новые познавательной самостоятельно ировать	«Вредным привычкам – нет»	убивает алкоголь http://www.youtu	повто р ить	Работа с учебником

	1	1		Т	1	 1
	ости		достижения целей,			
	личнос		осуществлять			
	ΤИ.		самоконтроль и коррекцию. Умение			
			работать с различными источниками			
			биологической информации.			
			П. Объяснять причины привыкания к			
			табаку, называть внутренние органы,			
			страдающие от курения. Раскрывать			
			опасность принятия наркотиков,			
			причину абстиненции. Называть			
			заболевания, вызванные приёмом			
			алкоголя, раскрывать понятие «белая			
	1	Урок	горячка» Л. Сформированность Итог	reon iŭ		
		развиваю				
		μ.	интеллектуальных умений	тес		
		ще го	1	гветы		
		контроля	М. Умение самостоятельно выбирать	на		
		И	способы решения учебных задач, вопро	росы.		
		рефлексии	создавать и преобразовывать знаки и			
		•	символы, схемы для решения учебных			
			задач. Способность к самоконтролю и			
			коррекции действий.			
			П. Выявлять уровень			
			сформированности основных видов			
			деятельности.			
			Систематизировать знания по курсу «Человек».			
			W TONOBORY.			