государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №8 тр. Т. Алексеевка городского округа Кинель Самарской области имени Воина – интернационалиста С.А. Кафидова

hipekrop uncount

В.М. Суровиев

ўры 2018 годы

Проверено

Зам. директора по УВР

Воше Е.В. Вясильева 1 сентября 2018 года

заседании

MO учителей

естественно-математических наук Протокол № 1 от об / э _ C 8 _ 2018г.

Руководитель МО

Ветренко О.Ю.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА для основного общего образования

БИОЛОГИЯ

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897

Класс: 8

Программу разработала учитель биологии Ветренко О.Ю.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная адаптированная рабочая программа составлена на основе документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897
- Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5—9 классы: М.: Просвещение, 2011.
- Примерная программа основного общего образования по биологии для 5-9 классов, авторы: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов

Предлагаемая рабочая программа реализуется с помощью учебника: Колесов Д, В. Маш Р.Д. Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 кл. Дрофа. 2017 г.

Количество часов 2 ч в неделю, 68 часов в год.

Главная цель совершенствования российского образования — повышение его доступности, качества и эффективности. Это предполагает значительное обновление содержания образования, приведение его в соответствие с требованиями времени, задачами развития государства и индивидуальными особенностями учащихся. Образовательные учреждения должны осуществлять индивидуальный и дифференцированный подход к каждому ученику, стремиться максимально полно раскрыть его творческие способности, обеспечивать возможность успешной социализации.

Адаптированная рабочая программа по биологии направлена на реализацию основных целей:

- обеспечение условий для реализации прав обучающихся с ОВЗ на получение бесплатного образования;
- организация качественной коррекционно—реабилитационной работы с учащимися с различными формами отклонений в развитии; сохранение и укрепление здоровья обучающихся с ОВЗ на основе совершенствования образовательного процесса;
- создание благоприятного психолого-педагогического климата для реализации индивидуальных способностей обучающихся с ОВЗ;
- формирование целостного представления учащихся о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Настоящая программа включает следующие разделы:

1) Пояснительная записка:

Характеристика обучающихся с задержкой психического развития

Особенности организации и содержание обучения школьников с задержкой психического развития

Критерии оценивания предметных знаний по биологии для учащихся с задержкой психического развития

Коррекционно-развивающая работа с детьми, с задержкой психического развития Планируемые результаты обучения;

- 2) Содержание учебного предмета по классам;
- 3) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

Характеристика обучающихся с задержкой психического развития.

Одной из основных причин труднообучаемости и трудновоспитуемости некоторых обучающихся является особое по сравнению с нормой состояние психического развития личности, которое в дефектологии получило название «задержка психического развития» (ЗПР). Каждый второй хронически неуспевающий ребёнок имеет ЗПР.

В самом общем виде сущность ЗПР состоит в следующем: развитие мышления, памяти, внимания, восприятия, речи, эмоционально-волевой сферы личности происходит замедленно, с отставанием от нормы. Ограничения психических и познавательных возможностей не позволяют ребёнку успешно справиться с задачами и требованиями, которые предъявляет ему общество. Как правило, эти ограничения отчётливо проявляются и замечаются взрослыми, когда ребёнок обучается в школе. Неспособность к устойчивой целенаправленной деятельности, преобладание игровых интересов и игровой мотивации, неустойчивость и выраженные трудности при переключении и распределении внимания, неспособность к умственному усилию и напряжению при выполнении серьёзных школьных заданий, недоразвитие произвольных видов деятельности быстро приводят к школьной неуспеваемости у таких детей по одному или нескольким предметам. В основе школьных трудностей этих детей лежит не интеллектуальная недостаточность, а нарушение их умственной работоспособности.

Недостаточная выраженность познавательных интересов у детей с ЗПР сочетается с незрелостью высших психических функций, с нарушениями, памяти, с функциональной недостаточностью зрительного и слухового восприятия, с плохой координацией движений. Малая дифференцированность движений кистей рук отрицательно сказывается на продуктивной деятельности — рисовании, конструировании, письме. Снижение познавательной активности проявляется в ограниченности запаса знаний об окружающем и практических навыков, соответствующих возрасту и необходимых ребенку на разных этапах обучения в школе. Негрубое недоразвитие речи может проявляться в нарушениях звукопроизношения, бедности и недостаточности словарного запаса, трудностях усвоения логических связей по предмету снижение слухоречевой памяти.

Нарушения эмоционально-волевой сферы и поведения проявляются в слабости волевых установок, эмоциональной неустойчивости, импульсивности, аффективной возбудимости, двигательной расторможенности, либо, наоборот, в вялости, апатичности.

Дети с задержкой психического развития составляют неоднородную группу, т.к. различными являются причины и степень выраженности отставания в их развитии Это может проявляться в трудностях длительного сосредоточивания на интеллектуально-познавательных заданиях, в малой продуктивности деятельности во время занятий, в излишней импульсивности или суетливости у одних детей и медлительности — у других, в замедлении общего темпа деятельности, в нарушениях переключения и распределения внимания.

В структуре нарушения при ЗПР – нет тотальности в недоразвитии всех высших психических функций, имеется фонд сохранных функций. Поэтому дети с ЗПР, в отличие от умственно отсталых – лучше воспринимают помощь взрослых и могут осуществить перенос показанных способов и приёмов умственных действий на новое, аналогичное задание. Стимуляция педагогом деятельности этих детей, оказание им своевременной помощи позволяет выделить у них зону ближайшего развития, которая в несколько раз превышает потенциальные возможности умственно отсталых детей того же возраста. Поэтому дети с ЗПР, при создании им определенных образовательных условий, способны овладеть программой основной общеобразовательной школы и в большинстве случаев продолжить образование.

Особенности организации и содержания обучения школьников с задержкой психического развития по биологии.

Обучение детей с отклонениями в развитии происходит совместно с нормально развивающимися сверстниками и дает хороший эффект в отношении личностного развития и социализации и той, и другой категории учащихся, а также соответствует нормам международного права и российского законодательства.

Дети с ЗПР из-за особенностей своего психического развития трудно усваивают программу учебного предмета по биологии. В связи с этим в рабочую программу по биологии внесены некоторые изменения: увеличено количество практико — ориентированных и ситуативных заданий; некоторые темы даются как ознакомительные; исключаются задания повышенной сложности; теоретический материал преподносится в процессе выполнения заданий нагляднопрактического характера, учебный материал дается небольшими дозами.

Рекомендованные педагогические приёмы при проведении занятий с учащимися с ЗПР:

- Сокращенные задания, направленные на усвоение ключевых понятий.
- Четкое разъяснение заданий, часто повторяющееся.
- Предоставление альтернативы объемным письменным заданиям (например, напишите несколько небольших сообщений; представьте устное сообщение по обозначенной теме).
- Использование указаний как в устной, так и письменной форме.
- Поэтапное разъяснение заданий.
- Последовательное выполнение заданий.
- Повторение учащимся инструкции к выполнению задания.
- Демонстрация уже выполненного задания
- Предоставление дополнительного времени для завершения задания.
- Предоставление дополнительного времени для сдачи домашнего задания.
- Использование листов с упражнениями, которые требуют минимального заполнения.
- Использование заданий с пропущенными словами/предложениями.
- Обеспечение школьника с ограниченными возможностями копией конспекта других учащихся или записями учителя.
- Обеспечение учащихся печатными копиями заданий, написанных на доске.
- Ориентирование длительных по времени заданий на поэтапное выполнение, с ежедневной проверкой и частым оцениванием.
- Возможность представить выполненное задание в малой группе прежде чем выступить перед всем классом.
- Работа в парах
- Использование визуальных пособий (картинок, графиков).
- Использование вспомогательных вопросов при выполнении контрольных работ

Основной задачей обучения биологии таких учащихся является обеспечение прочных и сознательных знаний и умений, необходимых учащимся в повседневной жизни и будущей трудовой деятельности. Учащиеся должны уметь показать и объяснить все, что они делают, решают, рисуют, чертят, собирают. Домашнее задание - дифференцированное, в соответствии с индивидуальными возможностями.

Содержание курса биологии представляет собой первую ступень конкретизации положений, содержащихся в фундаментальном ядре содержания общего образования. Тематическое планирование — это следующая ступень конкретизации содержания образования по биологии. Оно даёт представление об основных видах учебной деятельности в процессе освоения курса биологии в основной школе. В примерном тематическом планировании указано число часов, отводимых на изучение каждого раздела и виды деятельности учащихся. В программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся. Программа конкретизирует содержание предметных тем, перечисленных в образовательном стандарте, рекомендует последовательность их изучения и приводит примерное распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса. В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Содержание курса биологии и виды деятельности учащихся скорректированы с учётом психо – эмоциональных особенностей детей с ЗПР. Учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей.

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, давать определения понятий, и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение выражать свои мысли, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В 8 классе получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза, о важности знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека и нарушающих его. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную помощь, отказ от вредных привычек — важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарногигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене.

Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

Критерии оценивания предметных знаний по биологии для учащихся с задержкой психического развития.

Требования к уровню подготовки детей с ЗПР соответствуют требованиям, предъявляемым к учащимся общеобразовательной школы. При выполнении этих требований к обязательному уровню образования учитываются особенности развития детей с ЗПР, а также их возможности в овладении предметными знаниями по предмету. Параметры измерителей учебных достижений учащихся школы для детей с ЗПР аналогичны параметрам для детей, обучающихся по общеобразовательной программе. Конкретные задания, разрабатываются по каждой изучаемой теме с учетом клинико-психологических особенностей детей с ЗПР и их возможностей в получении образования. В связи с недостатками памяти детей с ЗПР текущие проверки овладения знаниями должны проводиться чаще, чем для учащихся обучающихся по общеобразовательной программе. Целесообразно применение заданий тестового характера: с выбором одного и множественного ответов, на соответстие объекта или процесса и его характеристики и т.д. Используются письменные проверочные работы, не требующие развернутого ответа с большой затратой времени и устный опрос. В письменных проверочных работах орфографические ошибки не учитываются.

Педагогические приёмы рекомендуемые при оценке работы учащихся с ЗПР:

- Использование индивидуальной шкалы оценок в соответствии с успехами и затраченными усилиями.
- Ежедневная оценка с целью выведения четвертной отметки.
- Акцентирование внимания на хороших оценках.
- Разрешение переделать задание, с которым ребенок не справился.
- Оценка переделанных работ.
- Устное объяснение заданий.
- Неограниченное время для выполнения теста.
- Проведение тестов в помещении без внешних раздражителей (например, в библиотеке).
- Чтение тестовых материалов учащимся и разрешение устных ответов.
- Разрешение учащимся выбрать и выполнить индивидуальный проект в качестве альтернативы тесту.
- Разрешение выполнить тест дома или с использованием учебника.

Норма оценки:

«5» - ставится ученику, если он осознанно и логично излагает учебный материал, используя свои наблюдения в природе, устанавливает связи между объектами и явлениями природы (в пределах программы), правильно выполняет практические работы и дает полные ответы на все поставленные вопросы

«4» - ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки "5", но ученик допускает отдельные неточности в изложении фактическою материала, в использовании отдельных практических работ. Все эти недочеты ученик легко исправляет сам при указании на них учителем

«3» - ставится ученику, если он усвоил основное содержание учебного материала, но допускает фактические ошибки, не умеет использовать результаты своих наблюдений в природе, затрудняется устанавливать предусмотренные программой связи между объектами и явлениями природы, в выполнении практических работ, но может исправить перечисленные недочеты с помощью учителя

«2» - ставится ученику, если он обнаруживает незнание большей части программного материала, не оправляется с выполнением практических работ даже с помощью учителя.

Коррекционно-развивающая работа с детьми задержкой психического развития.

Коррекционно-развивающая работа с детьми, испытывающими трудности в усвоении биологии, строится путём организации посильной деятельности учащегося на уроке в соответствии со следующими основными направлениями:

- коррекционная помощь в овладении базовым содержанием предмета биология;
- развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков;
- развитие познавательной деятельности и формирование высших психических функций;
- формирование произвольной регуляции деятельности и поведения;
- коррекция нарушений устной и письменной речи.

Рекомендованные педагогические приёмы коррекционной работы при проведении занятий с учащимися с ЗПР:

- Восполнение пробелов начального школьного развития детей путем обогащения чувственного опыта, организации предметно-практической деятельности на уроках
- Пропедевтический характер обучения: подбор заданий, подготавливающих учащихся к восприятию новых тем
- Дифференцированный подход к детям с учетом сформированности предметных знаний и навыков, осуществляемый при выделении следующих этапов работы: изучения и закрепления учебного материала, выполнение практических действий
- Развитие общеинтеллектуальных умений и навыков активизация познавательной деятельности на уроках биологии: развитие зрительного и слухового восприятия, формирование мыслительных операций в процессе деятельности учащегося на уроке.
- Активизация речи детей в единстве с их мышлением в процессе деятельности учащегося
- Выработка положительной учебной мотивации, формирование интереса к предмету
- Формирование навыков учебной деятельности, развитие навыков самоконтроля в процессе деятельности учащегося на уроке.

Любой учебный материал можно использовать для формирования у детей различных приемов мыслительной деятельности, для коррекции недостатков их развития.

Биология. Человек.

8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Раздел 1. Введение. Науки, изучающие организм человека (2 часа)

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- методы наук, изучающих человека;
- основные этапы развития наук, изучающих человека.

Учащиеся должны уметь:

— выделять специфические особенности человека как биосоциального существа.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— работать с учебником и дополнительной литературой.

Раздел 2. Происхождение человека (3 часа)

Место человека в систематике. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы. Человек как вид.

Демонстрация

Модель «Происхождение человека». Модели остатков древней культуры человека.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны узнать:

- место человека в систематике;
- основные этапы эволюции человека;
- человеческие расы.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять место и роль человека в природе;
- определять черты сходства и различия человека и животных;
- доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах одних рас перед другими.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;

Раздел 3. Строение организма (4 часа)

Общий обзор организма Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Ткани.

Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление, их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейрона. Синапс.

Демонстрация

Разложение пероксида водорода ферментом каталазой.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп. Микропрепараты клетки, эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей.

Рефлекторная регуляция органов и систем организма. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение. Чувствительные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

Лабораторные и практические работы

Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения. Коленный рефлекс и др.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- общее строение организма человека;
- строение тканей организма человека;
- рефлекторную регуляцию органов и систем организма человека.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы;
 - наблюдать и описывать клетки и ткани на готовых микропрепаратах;
- выделять существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— сравнивать клетки, ткани организма человека и делать выводы на основе сравнения;

Раздел 4. Опорно-двигательная система (7 часов)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямо-хождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной единице. Изменение мышцы при тренировке. Последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление.

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Демонстрация

Скелет и муляжи торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков. Распилы костей. Приемы оказания первой помощи при травмах.

Лабораторные и практические работы

Микроскопическое строение кости. Мышцы человеческого тела (выполняется либо в классе, либо дома). Утомление при статической и динамической работе. Выявление нарушений осанки. Выявление плоскостопия (выполняется дома). Самонаблюдения работы основных мышц, роли плечевого пояса в движениях руки.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

— строение скелета и мышц, их функции.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять особенности строения скелета человека;
- распознавать на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов;
- оказывать первую помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— устанавливать причинно-следственные связи на примере зависимости гибкости тела человека от строения его позвоночника.

Раздел 5. Внутренняя среда организма (3 часа)

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Функции клеток крови. Свертывание крови. Роль кальция и витамина К в свертывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение.

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечников. Антигены и антитела. Специфический и неспецифический иммунитет. Клеточный и гуморальный иммунитет. Иммунная система. Роль лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилло- и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- компоненты внутренней среды организма человека;
- защитные барьеры организма;
- правила переливание крови.

Учашиеся должны уметь:

- выявлять взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями;
- проводить наблюдение и описание клеток крови на готовых микропрепаратах.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— проводить сравнение клеток организма человека и делать выводы на основе сравнения;

Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая системы организма (6 часов)

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление крови, пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрация

Модели сердца и торса человека. Приемы измерения артериального давления по методу Короткова. Приемы остановки кровотечений.

Лабораторные и практические работы

Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке. Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровообращение. Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа. Опыты, выявляющие природу пульса. Функциональная проба: реакция сердечнососудистой системы на дозированную нагрузку.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме;
- о заболеваниях сердца и сосудов и их профилактике.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять строение и роль кровеносной и лимфатической систем;
- выделять особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам;
- измерять пульс и кровяное давление.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, оформлять её в виде рефератов, докладов.

Раздел 7. Дыхание (5 часов)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в легких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жизненная емкость легких.

Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак легких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землей, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

Демонстрация

Модель гортани. Модель, поясняющая механизм вдоха и выдоха. Приемы определения проходимости носовых ходов у маленьких детей. Роль резонаторов, усиливающих звук. Опыт по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Измерение жизненной емкости легких. Приемы искусственного дыхания.

Лабораторные и практические работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха. Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- строение и функции органов дыхания;
- механизмы вдоха и выдоха;
- нервную и гуморальную регуляцию дыхания.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки процессов дыхания и газообмена;
- оказывать первую помощь при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформлять её в виде рефератов, докладов.

Раздел 8. Пищеварение (6 часов)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

Демонстрация

Торс человека.

Лабораторные и практические работы

Действие ферментов слюны на крахмал. Самонаблюдения: определение положения слюнных желез, движение гортани при глотании.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- строение и функции пищеварительной системы;
- пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ;
- правила предупреждения желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки процессов питания и пищеварения;
- приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию, оформлять её в виде рефератов, докладов.

Раздел 9. Обмен веществ и энергии (3 часа)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энергозатраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи.

Лабораторные и практические работы

Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки. Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатрат.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- обмен веществ и энергии основное свойство всех живых существ;
- роль ферментов в обмене веществ;
- классификацию витаминов;
- нормы и режим питания.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять роль витаминов в организме человека;
- приводить доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений развития авитаминозов.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— классифицировать витамины.

Раздел 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (5 часов)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах. Рецепторы кожи. Участие в теплорегуляции.

Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения.

Терморегуляция организма. Закаливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

Демонстрация

Рельефная таблица «Строение кожи».

Лабораторные и практические работы

Самонаблюдения: рассмотрение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти; определение типа кожи с помощью бумажной салфетки; определение совместимости шампуня с особенностями местной воды.

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

Демонстрация

Модель почки. Рельефная таблица «Органы выделения».

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- наружные покровы тела человека;
- строение и функция кожи;
- органы мочевыделительной системы, их строение и функции;
- заболевания органов выделительной системы и способы их предупреждения.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки покровов тела, терморегуляции;
- оказывать первую помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию, оформлять её в виде рефератов, докладов.

Раздел 11. Нервная система (5 часов)

Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система, нервы и нервные узлы — периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга. Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры.

Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы вегетативной нервной системы, их взаимодействие.

Демонстрация

Модель головного мозга человека.

Лабораторные и практические работы

Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга. Рефлексы продолговатого и среднего мозга. Штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы при раздражении.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- строение нервной системы;
- соматический и вегетативный отделы нервной системы.

Учашиеся должны уметь:

- объяснять значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности;
- объяснять влияние отделов нервной системы на деятельность органов;

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— находить в учебной и научно-популярной литературе информацию, оформлять её в виде рефератов, докладов

Раздел 12. Анализаторы (6 часов)

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Корковая часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Корковая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение.

Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса и их анализаторы.

Взаимодействие анализаторов.

Демонстрация

Модели глаза и уха. Опыты, выявляющие функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек.

Лабораторные и практические работы

Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением; а также зрительные, слуховые, тактильные иллюзии; обнаружение слепого пятна; определение остроты слуха.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

— анализаторы и органы чувств, их значение.

Учащиеся должны уметь:

— выделять существенные признаки строения и функционирования органов чувств.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должна уметь:

— устанавливать причинно-следственные связи между строением анализатора и выполняемой им функцией;

Раздел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика. (5 часов)

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбужденияторможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте.

Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип.

Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Потребности людей и животных. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция.

Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление.

Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, его виды и основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Демонстрация

Безусловные и условные рефлексы человека (по методу речевого подкрепления). Двойственные изображения. Иллюзии установки. Выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

Лабораторные и практические работы

Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа. Изменение числа колебаний образа усеченной пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

Предметные результаты обучения

Учашиеся должны знать:

- вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности;
- особенности высшей нервной деятельности человека.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные особенности поведения и психики человека;
- объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека;

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— классифицировать типы и виды памяти.

Раздел 14. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (2 часа)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желез, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

Демонстрация

Модель черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза. Модель гортани с щитовидной железой. Модель почек с надпочечниками.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- железы внешней, внутренней и смешанной секреции;
- взаимодействие нервной и гуморальной регуляции.

Учащиеся должны уметь:

— выделять существенные признаки строения и функционирования органов эндокринной системы;

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— классифицировать железы в организме человека;

Раздел 15. Индивидуальное развитие организма (6 часов)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребенка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля—Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.

Наследственные и врожденные заболевания. Заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др.; их профилактика.

Развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов.

Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жизненного пути.

Демонстрация

Тесты, определяющие тип темперамента.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- жизненные циклы организмов;
- мужскую и женскую половые системы;
- наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем, а также меры их профилактики.

Учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки органов размножения человека;
- объяснять вредное влияния никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода;
- приводить доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, передающихся половым путем, ВИЧ-инфекции, медико-генетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— приводить доказательства (аргументация) взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека.

Личностные результаты обучения

Учащиеся должны:

- понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- понимать ценность здорового и безопасного образа жизни;
- осознавать значение семьи в жизни человека и общества;
- понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Тематическое планирование. Биология. Человек.

8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Тема		Содержание	Вид деятельности ученика	
	Введение. Науки, изучающие организм человека (2 часа)			
1.	Науки о человеке. Здоровье и его охрана	Биосоциальная природа человека. Науки о человеке и их методы. Значение знаний о человеке. Основные направления (проблемы) биологии 8 класса, связанные с изучением организма	Объясняют место и роль человека в природе. Выделяют существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы. Раскрывают значение знаний о человеке в современной жизни. Выявляют методы изучения организма человека	

	человека	
2. Становление наук о	Основные этапы развития	Объясняют связь развития биологических
человеке	анатомии, физиологии и	наук и техники с успехами в медицине
	гигиены человека	
	Происхождение чело	века (3 часа)
3. Систематическое	Биологическая природа	Объясняют место человека в системе
положение человека	человека	органического мира. Приводят доказательства
		(аргументировать) родства человека с
		млекопитающими животными.
4. Историческое	Происхождение и эволюция	Объясняют основные этапы эволюции
прошлое людей	человека	человека
5. Расы человека.	Расы человека и их	Объясняют возникновение рас.
Среда обитания	формирование	Обосновывают несостоятельность расистских
		взглядов
	Строение организ	ма (4 часа)
6. Общий обзор	Строение организма	Выделяют уровни организации человека.
организма человека	человека. Уровни	Выявляют существенные признаки организма
•	организации организма	человека. Сравнивают строение тела человека
	человека. Органы и системы	со строением тела других млекопитающих.
	органов человека	
7. Клеточное строение	Клеточное строение	Устанавливают различия между растительной
организма	организма человека.	и животной клеткой. Закрепляют знания о
	Жизнедеятельность клетки	строении и функциях клеточных органоидов
8. Ткани:	Ткани: эпителиальная,	Выделяют существенные признаки организма
эпителиальная,	мышечная, соединительная.	человека, особенности его биологической
соединительная,	Лабораторная работа	природы: клеток, тканей, органов и систем
мышечная	Изучение микроскопического	органов. Сравнивают клетки, ткани организма
	строения тканей организма	человека и делают выводы на основе
	человека	сравнения. Работают с микроскопом.
		Закрепляют знания об устройстве микроскопа
0. 11	H. C	и правилах работы с ним
9. Нервная ткань.	Нервная ткань. Строение	Выделяют существенные признаки процессов
Рефлекторная	нейрона. Рефлекс.	рефлекторной регуляции жизнедеятельности
регуляция	Рефлекторная дуга. Рецептор. Самонаблюдение	организма человека. Объясняют
	Мигательный рефлекс и	необходимость согласованности всех
	условия его проявления и	процессов жизнедеятельности в организме человека.
	торможения	человека.
	Коленный и надбровный	
	рефлексы	
	рефлекев	<u> </u>
10 2	Опорно-двигательная с	
10. Значение	Опорно-двигательная	Распознают на наглядных пособиях органы
опорно-	система. Состав, строение и	опорно-двигательной системы (кости).
двигательного	рост кости. Кости: трубчатые,	Выделяют существенные признаки опорно-
аппарата, его	губчатые, плоские,	двигательной системы человека. Проводят
состав. Строение	смешанные. Лабораторные	биологические исследования. Делают выводы
костей	работы Изущения микроскопинаского	на основе полученных результатов
	Изучение микроскопического строения кости	
	Изучение внешнего вида	
	изучение внешнего вида	

	отдельных костей скелета человека	
11. Скелет человека. Осевой скелет и скелет конечностей	Скелет человека. Скелет головы. Кости черепа: лобная, теменные, височные, затылочная, клиновидная и решётчатая. Скелет туловища. Позвоночник как основная часть скелета туловища. Скелет конечностей и их поясов	Раскрывают особенности строения скелета человека. Распознают на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов. Объясняют взаимосвязь гибкости тела человека и строения его позвоночника
12. Соединения костей	Соединение костей. Сустав	Определяют типов соединения костей
13. Строение мышц. Обзор мышц человека	Строение и функции скелетных мышц. Основные группы скелетных мышц. Мышцы синергисты и антагонисты.	Объясняют особенности строения мышц.
14. Работа скелетных мышц и их регуляция	Работа мышц и её регуляция. Атрофия мышц. Утомление и восстановление мышц.	Объясняют особенности работы мышц. Раскрывают механизмы регуляции работы мышц.
15. Нарушения опорно- двигательной системы	Осанка. Остеохондроз. Сколиоз. Плоскостопие. Самонаблюдение Выявление плоскостопия (выполняется дома)	Выявляют условия нормального развития и жизнедеятельности органов опоры и движения. На основе наблюдения определяют гармоничность физического развития, нарушение осанки и наличие плоскостопия
16. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов	Травмы костно-мышечной системы и меры первой помощи при них	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики травматизма, нарушения осанки и развития плоскостопия. Осваивают приёмы оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы
	Внутренняя среда орга	анизма (<i>3 часа</i>)
17. Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма	Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Состав внутренней среды организма и её функции. Кровь. Тканевая жидкость. Лимфа. Свёртывание крови	Сравнивают клетки организма человека. Делают выводы на основе сравнения. Изучают готовые микропрепараты и на основе этого описывают строение клеток крови. Закрепляют знания об устройстве микроскопа и правилах работы с ним. Объясняют механизм свёртывания крови и его значение
18. Борьба организма с инфекцией. Иммунитет	Иммунитет, факторы, влияющие на иммунитет. Нарушения иммунной системы человека	Выделяют существенные признаки иммунитета. Объясняют причины нарушения иммунитета
19. Иммунология на службе здоровья	Вакцинация, лечебная сыворотка. Аллергия. СПИД. Переливание крови. Группы крови. Донор. Реципиент	Раскрывают принципы вакцинации, действия лечебных сывороток, переливания крови. Объясняют значение переливания крови
20. Транспортные	Кровеносная и лимфатическ Замкнутое и незамкнутое	тие системы (6 часов) Описывают строение и роль кровеносной и
r	j	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r

системы организма	кровообращение.	лимфатической систем. Распознают на
опстемы организма	Кровеносная и	таблицах органы кровеносной и
	лимфатическая системы	лимфатической систем
21. Круги	Органы кровообращения.	Выделяют особенности строения сосудистой
кровообращения	Сердечный цикл. Сосудистая	системы и движения крови по сосудам.
продосорищения	система, её строение. Круги	Осваивают приёмы измерения пульса,
	кровообращения. Давление	кровяного давления.
	крови в сосудах и его	кровиного давлении.
	измерение. Пульс.	
	Лабораторная работа	
	Измерение кровяного	
	давления	
22. Строение и	Строение и работа сердца.	Устанавливают взаимосвязь строения сердца
работа сердца	Коронарная кровеносная	с выполняемыми им функциями
расота сердца	система. Автоматизм сердца	е выпольными им функциями
23. Движение	Давление крови в сосудах и	Устанавливают зависимость кровоснабжения
крови по сосудам.	его измерение. Пульс.	органов от нагрузки
Регуляция	Лабораторная работа	opiumob of marpyskii
кровоснабжения	Измерение скорости	
провостиожения	кровотока в сосудах	
	ногтевого ложа	
24. Гигиена	Физиологические основы	Приводят доказательства
сердечно -	укрепления сердца и сосудов.	(аргументация) необходимости соблюдения
сосудистой	Гиподинамия и ее	мер профилактики сердечно-сосудистых
системы. Первая	последствия. Влияние	заболеваний
помощь при	курения и употребления	
заболеваниях	спиртных напитков на сердце	
сердца и сосудов	и сосуды. Болезни сердца и	
	их профилактика.	
25. Первая помощь	Типы кровотечений и	Осваивают приёмы оказания первой помощи
при кровотечениях.	способы их остановки.	при кровотечениях. Находят в учебной и
	Оказание первой помощи при	научно-популярной литературе информацию
	кровотечениях	о заболеваниях сердечно-сосудистой системы,
		оформляют её в виде рефератов, докладов
	Дыхание (5 ч	
26. Значение дыхания.	Дыхание и его значение.	Выделяют существенные признаки процессов
Органы	Органы дыхания. Верхние и	дыхания и газообмена. Распознают на
дыхательной	нижние дыхательные пути.	таблицах органы дыхательной системы
системы.	Голосовой аппарат.	
Дыхательные	Заболевания органов дыхания	
пути,	и их предупреждение	
голосообразование		
. Заболевания		
дыхательных		
путей		
27. Легкие. Легочное	Газообмен в лёгких и тканях	Сравнивают газообмен в лёгких и тканях.
и тканевое		Делают выводы на основе сравнения
дыхание	26	
28. Механизм вдоха и	Механизм дыхания.	Объясняют механизм регуляции дыхания
выдоха. Регуляция	Дыхательные движения: вдох	
дыхания. Охрана	и выдох. Регуляция дыхания.	
воздушной среды	Охрана воздушной среды	

29. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Болезни и травмы органов дыхания: их профилактика, первая помощь. Приемы	Жизненная ёмкость лёгких. Вред табакокурения. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Заболевания органов дыхания и их профилактика. Лабораторная работа Определение частоты дыхания	Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики лёгочных заболеваний. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформляют её в виде рефератов, докладов
реанимации		
30. Обобщение по теме «опорно – двигательная система. Кровообращение и дыхание»	Систематизация и обобщение знаний учащихся об особенностях строения и функционирования систем органов. Проверка умения учащихся давать сравнительно-анатомические характеристики изученных систем органов и выявлять связь строения и функции. Оценивание уровня подготовки учащихся	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Объясняют механизмы функционирования различных органов и систем органов.
	по изучаемым вопросам	
	Пищеварение (д	,
31. Питание и	Питание и его значение.	Выделяют существенные признаки процессов
пищеварение	Органы пищеварения и их	питания и пищеварения. Распознают на
	функции	таблицах и муляжах органы пищеварительной
		системы
32. Пищеварение в	Пищеварение в ротовой	Раскрывают особенности пищеварения в
ротовой полости	полости.	ротовой полости. Распознают на наглядных
1		пособиях органы пищеварительной системы.
33. Пищеварение в	Пищеварение в желудке и	Объясняют особенности пищеварения в
желудке и	кишечнике.	желудке и кишечнике. Распознают на
двенадцатиперстной	Лабораторная работа	наглядных пособиях органы
кишке. Действие	Изучение действия	пищеварительной системы.
ферментов слюны и	ферментов желудочного сока	. 1
желудочного сока	на белки	
34. Всасывание.	Всасывание питательных	Объясняют механизм всасывания веществ в
Роль печени.	веществ в кровь. Тонкий и	кровь. Распознают на наглядных пособиях
Функции толстого	толстый кишечник. Барьерная	органы пищеварительной системы
кишечника	роль печени. Аппендикс.	-
	Первая помощь при	
	подозрении на аппендицит	
35. Регуляция	Регуляция пищеварения.	Объясняют принцип нервной и гуморальной
пищеварения	Открытие условных и	регуляции пищеварения
•	безусловных рефлексов.	•
	Нервная и гуморальная	
	регуляция пищеварения	
36. Гигиена	Гигиена питания. Наиболее	Приводят доказательства необходимости
органов	опасные кишечные инфекции	соблюдения мер профилактики нарушений
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u> </u>

ницоророния		noforty Humanany Tally May anarawy n
пищеварения.		работы пищеварительной системы в повседневной жизни
Предупреждение		повседневной жизни
желудочно- кишечных		
инфекций		
инфекции	Обмен веществ и эне	рени (3 наса)
	Оомен веществ и эне	ргии (3 часа)
37. Обмен веществ	Пластический и	Описывают особенности обмена белков,
и энергии –	энергетический обмен. Обмен	углеводов, жиров, воды, минеральных солей.
основное свойство	белков, углеводов, жиров.	Объясняют механизмы работы ферментов.
всех живых существ	Обмен воды и минеральных	Раскрывают роль ферментов в организме
-	солей. Ферменты и их роль в	человека
	организме человека.	
	Механизмы работы	
	ферментов. Роль ферментов в	
	организме человека	
38. Витамины	Витамины и их роль в	Классифицируют витамины. Раскрывают роль
	организме человека.	витаминов в организме человека. Приводят
	Классификация витаминов.	доказательства необходимости соблюдения
	Роль витаминов в организме	мер профилактики авитаминозов
	человека	
39. Энергозатраты	Основной и общий обмен.	Обсуждают правила рационального питания
человека и пищевой	Энергетическая емкость	
рацион	(калорийность) пищи.	
	Рациональное питание.	
	Нормы и режим питания.	
	Лабораторная работа	
	Установление зависимости	
	между дозированной	
	нагрузкой и уровнем	
	энергетического обмена	
По	who have a product Ton Manager 19	P P P P P P P P P P
40. Покровы тела.	кровные органы. Терморегуля Наружные покровы тела.	Выделяют существенные признаки покровов
Кожа – наружный	Строение и функции кожи.	тела, терморегуляции.
покровный орган	Производные кожи.	тела, терморет улиции.
покровный орган	производные кожи.	
41. Уход за кожей.	Уход за кожей, волосами,	Приводят доказательства необходимости
Гигиена одежды и	ногтями. Болезни и травмы	ухода за кожей, волосами, ногтями, а также
обуви. Болезни	кожи. Гигиена кожных	соблюдения правил гигиены
кожи	покровов. Гигиена одежды и	
	обуви	
42. Терморегуляция	Роль кожи в терморегуляции.	Приводят доказательства роли кожи в
организма.	Закаливание организма.	терморегуляции. Осваивают приёмы оказания
Закаливание	Приёмы оказания первой	первой помощи при тепловом и солнечном
	помощи при травмах, ожогах,	ударах, ожогах, обморожениях, травмах
	обморожениях, профилактика	кожного покрова
	поражений кожи	
43. Выделение	Выделение и его значение.	Выделяют существенные признаки процесса
	Органы выделения.	удаления продуктов обмена из организма.
	Заболевания органов	Распознают на таблицах органы
	мочевыделительной системы	мочевыделительной системы. Приводят
	и их предупреждение	доказательства необходимости соблюдения

		мер профилактики заболеваний
		мочевыделительной системы
44. Обобщение по теме: «Пищеварение, обмен веществ, выделение»	Систематизация и обобщение знаний учащихся об особенностях строения и функционирования систем органов Оценивание уровня подготовки учащихся по изучаемым вопросам	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Объясняют механизмы функционирования различных органов и систем органов.
	Нервная система	(5 часов)
45. Значение нервной системы	Значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности	Раскрывают значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности
46. Строение нервной системы. Спинной мозг	Строение нервной системы. Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная (автономная). Спинной мозг. Спинномозговые нервы. Функции спинного мозга	Определяют расположение спинного мозга и спинномозговых нервов. Распознают на наглядных пособиях органы нервной системы. Раскрывают функции спинного мозга
47. Строения головного мозга. Функции продолговатого и среднего мозга, моста и мозжечка	Головной мозг. Отделы головного мозга и их функции. Пальценосовая проба и особенности движения, связанные с функциями мозжечка и среднего мозга. Изучение рефлексов продолговатого и среднего мозга	Описывают особенности строения головного мозга и его отделов. Раскрывают функции головного мозга и его отделов. Распознают на наглядных пособиях отделы головного мозга
48. Функции переднего мозга	Передний мозг. Промежуточный мозг. Большие полушария головного мозга и их функции	Раскрывают функции переднего мозга
49. Соматический и автономный (вегетативный) отде лы нервной системы	Вегетативная нервная система, её строение. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы.	Объясняют влияние отделов нервной системы на деятельность органов. Распознают на наглядных пособиях отделы нервной системы.
	Анализаторы. Органы	
50. Анализаторы	Понятие об анализаторах	Выделяют существенные признаки строения и функционирования органов чувств
51. Зрительный анализатор	Строение зрительного анализатора	Выделяют существенные признаков строения и функционирования зрительного анализатора
52. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней	Заболевания органов зрения и их предупреждение	Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики нарушений зрения
53. Слуховой	Слуховой анализатор, его	Выделяют существенные признаки строения

0110 H110 H10	amp a ayyya	v. h
анализатор	строение	и функционирования слухового анализатора.
		Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики нарушений
54. Органы	Вестибулярный анализатор.	Слуха
1	Мышечное чувство.	Выделяют существенные признаки строения и функционирования вестибулярного,
равновесия, кожно-	Осязание. Обоняния.	вкусового и обонятельного анализаторов.
мышечное чувство, обоняние и вкус	Осязание. Обоняния.	вкусового и обонятельного анализаторов.
55. Обобщение по	Систематизация и обобщение	Определяют понятия, формируемые в ходе
теме: «Нервная	знаний учащихся об	изучения темы. Объясняют механизмы
система,	особенностях строения и	функционирования различных органов и
анализаторы,	функционирования систем	систем органов. Выполняют тестовые задания
органы чувств	органов. Оценивание уровня	разных видов.
человека»	подготовки учащихся	ризных видов.
iesiobera//	по изучаемым вопросам	
	no nsy taembin bonpoeam	
Выс	шая нервная деятельность. По	ведение, психика (5 часов)
56. Вклад	Вклад И. М. Сеченова,	Характеризуют вклад отечественных ученых
отечественных	И. П. Павлова,	в разработку учения о высшей нервной
ученых в	А. А. Ухтомского и других	деятельности
разработку учения о	отечественных ученых в	
высшей нервной	разработку учения о высшей	
деятельности	нервной деятельности	
57. Врожденные и	Безусловные и условные	Выделяют существенные особенности
приобретенные	рефлексы. Поведение	поведения и психики человека. Объясняют
программы	человека. Врождённое и	роль обучения и воспитания в развитии
поведения	приобретённое поведение	поведения и психики человека
58. Сон и	Сон и бодрствование.	Характеризуют фазы сна. Раскрывают
сновидения	Значение сна	значение сна в жизни человека
59. Особенности	Особенности высшей нервной	Характеризуют особенности высшей нервной
высшей нервной	деятельности человека. Речь.	деятельности человека, раскрывают роль речи
деятельности	Познавательная деятельность.	в развитии человека. Выделяют типы и виды
человека. Речь и	Память и обучение. Виды	памяти. Объясняют причины расстройства
сознание.	памяти. Расстройства памяти.	памяти.
Познавательные	Способы улучшения памяти.	
процессы		
60. Воля. Эмоции.	Волевые действия.	Объясняют значение интеллектуальных,
Внимание	Эмоциональные реакции.	творческих и эстетических потребностей в
	Физиологические основы	жизни человека. Выявляют особенности
	внимания	наблюдательности и внимания
	2	Ma (2 ugag)
61. Роль	Эндокринная систе Органы эндокринной системы	ма (2 часа) Выделяют существенные признаки строения
от. голь эндокринной	и их функционирование.	и функционирования органов эндокринной
эндокриннои регуляции	Единство нервной и	системы. Устанавливают единство нервной и
рогулиции	гуморальной регуляции	гуморальной регуляции
62. Функция желез	Влияние гормонов желез	Раскрывают влияние гормонов желез
внутренней	внутренней секреции на	внутренней секреции на человека
секреции	человека	211) Polition composition in Tolloboru
отрощии	1110001111	<u> </u>
	Индивидуальное развитие (организма (6 часов)
63. Жизненные	Особенности размножения	Выделяют существенные признаки органов
циклы.	человека. Половые железы и	размножения человека

	Размножение.	половые клетки. Половое		
	Половая система	созревание		
64.	Развитие	Закон индивидуального	Определяют основные признаки	
	зародыша и плода.	развития. Оплодотворение и	беременности. Характеризуют условия	
	Беременность и	внутриутробное развитие.	нормального протекания беременности.	
	роды	Развитие зародыша и плода.	Выделяют основные этапы развития	
		Беременность и роды	зародыша человека	
65.	Наследственные и	Наследственные заболевания.	Раскрывают вредное влияние никотина,	
	врожденные	Медико-генетическое	алкоголя и наркотиков на развитие плода.	
	заболевания.	консультирование.	Приводят доказательства необходимости	
	Болезни,	Беременность. Вредное	соблюдения мер профилактики вредных	
	передающиеся	влияние на развитие	привычек, инфекций, передающихся половым	
	половым путем	организма курения, алкоголя,	путем, ВИЧ-инфекции. Характеризуют	
		наркотиков. Инфекции,	значение медико-генетического	
		передающиеся половым	консультирования для предупреждения	
		путём, их профилактика.	наследственных заболеваний человека	
		ВИЧ-инфекция и её		
		профилактика		
66.	Развитие ребенка	Рост и развитие ребёнка	Определяют возрастные этапы развития	
	после рождения.	после рождения.	человека. Раскрывают суть понятий	
	Становление	Темперамент. Черты	«темперамент», «черты характера»	
	личности.	характера. Индивид и		
	Интересы,	личность		
	склонности,			
	способности			
67.	Обобщение	Адаптация организма к	Приводят доказательства взаимосвязи	
		природной и социальной	человека и окружающей среды, зависимости	
		среде. Поддержание	здоровья человека от состояния окружающей	
		здорового образа жизни	среды, необходимости защиты среды	
			обитания человека. Осваивают приёмы	
			рациональной организации труда и отдыха.	
			Проводят наблюдений за состоянием	
			собственного организма	
68.	Повторение и	Систематизация и обобщение	Сравнивают представителей разных групп	
	обобщение знаний	понятий изученных за	людей по их образу жизни. Проводят	
		учебный год. Подведение	наблюдений за состоянием собственного	
		итогов за год.	организма	
	Итого: 68 часов			