МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ средняя общеобразовательная школа №40 города Новошахтинска ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СМОЛЯНЫХ ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по УВР ———————————————————————————————————	Директор МБОУ СОШ № 40 Е.А.Самарская Приказ № 158 от 30,08.2022г
	100 20 20 100 100 100 100 100 100 100 10
РАБОЧАЯ І	ПРОГРАММА
По	биологии
(учебный	предмет, курс)
Уровень общего образования (кла	acc)
8	класс
(начальное общее, <i>основное общ</i>	ее, среднее общее с указанием класса)
Количество часов_ 68 часов	в (2 часа в неделю)
Учитель Прохорова Л	юбовь Викторовна
	ФИО)
Программа разработана на осн	нове: авторов Д,В. Колесов,
Р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология	. Человек» «Дрофа», 2009 г.,
утверждённой Министерство	м образования, в соответствии с
Федеральным компонентом	<u>Государственного</u>
стандарта основного общего обр	разования.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативные документы

Нормативные документы

Рабочая программа курса «Биологии 8 класс» разработана на основе:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 115 от 22.03.2021г.;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 1897 от 07.12.2010г.;(с изменениями и дополнениями)
- "Примерной основной образовательной программы основного общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 28.10.2015)
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 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»
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 40 г. Новошахтинска имени Героя Советского союза Смоляных Василия Ивановича;
- Рабочая программа составлена на основе примерной программы по биологии авторов Д,В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология. Человек» «Дрофа», 2009 г., утверждённой Министерством образования, в соответствии с

Федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образов — Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

соответствует:

- Федеральному перечню учебников по учебному предмету «Литература» на 2021-2022 учебный год.
- Учебному плану МБОУ СОШ № 40 основного общего образования на 2021-2022 учебный год.
- Положению о рабочей программе МБОУ СОШ № 40

В рабочей программе учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий, программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования для основного общего образования, преемственность с программами начального общего образования.

Рабочая программа предназначена для обучающихся 8-х классов по общеобразовательной программе основного общего образования. Программа рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 68 часов, 2 час в неделю. В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся

Биология как учебный предмет вносит вклад в формирование представлений об отличительных особенностях живой природы, её многообразии и эволюции. В процессе изучения биологии большое внимание уделяется методам научного познания, постановке проблем, требующих самостоятельной деятельности.

Основными целями изучения биологии являются: освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, о человеке, о роли биологии в практике, о методах познания, овладении умениями применять знания для объяснения процессов и явлений природы; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей при исследованиях, воспитание позитивного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих; применение знаний и умений повседневной жизни для решения практических задач, обеспечению безопасности жизни, профилактике заболеваний.

Изменений, внесенные автором в программу нет

Общая характеристика учебного предмета

Человек. 68 ч, 2 ч в неделю (8 класс)

В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формирования социальной среды. Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяют учащимся осознать единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария поведения возможен лишь в определённых границах, за пределами которых теряется волевой контроль и процессы идут по биоло-гическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведёт к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность 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 привычек — важный шаг к сохранению здоровья работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

• социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение

учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы:

• приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

В качестве ценностных ориентиров биологического образования выступают объекты, изучаемые в курсе биологии, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы.

Основу познавательных ценностей составляют научные знания и научные методы познания. Познавательные ценностные ориентации, формируемые в процессе изучения биологии, проявляются в признании:

- ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- ценности биологических методов исследования живой и неживой природы;
- понимании сложности и противоречивости самого процесса познания.

Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса химии позволяет сформировать:

- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
- понимание необходимости здорового образа жизни;
- осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы;
- сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс биологии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь. Коммуникативные ценностные ориентации курса способствуют:

- правильному использованию биологической терминологии и символики;
- развитию потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Курс биологии в наибольшей мере, по сравнению с другими школьными курсами, направлен на формирование нравственных ценностей — ценности жизни во всех ее проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности и неповторимости всех живых объектов, в том числе и человека.

Ценностные ориентации, формируемые в курсе биологии в сфере эстетических ценностей, предполагают воспитание у учащихся способности к восприятию и преобразованию

живой природы по законам красоты, гармонии; эстетического отношения к объектам живой природы.

Результаты учебного предмета изучения

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить

рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) 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;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организ

ма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);

• приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-

инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;

Общеучебные навыки, умения, способы деятельности

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка, поиск информации в разных источниках, а также подготовка к ЕГЭ. В результате изучения биологии учащиеся должны знать: признаки биологических объектов сущность биологических процессов; особенности организма человека.

Требования к уровню подготовки обучающихся

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;

- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;

- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Изменения, внесенные автором в программу: Нет

Содержание учебного предмета, курса

Введение. (1 ч)

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

Раздел 1. Происхождение человека (3 ч)

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.

Раздел 2. Строение и функции организма (58 ч)

Тема 2.1. Общий обзор организма (1 ч)

Общий обзор организма человека. Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов.

Тема 2.2. Клеточное строение организма. Ткани. (5 ч)

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.

Тема 2.3. Рефлекторная регуляция органов и систем организма. (1 ч)

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.

Демонстрация

Разложение пероксида водорода ферментом каталазой.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп. Микропрепараты клеток, эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей. Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его

проявления и торможения. Коленный рефлекс и др.

Тема 2.4. Опорно-двигательная система (7 ч)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямохождению, 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. Приёмы 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.

Тема 2.5. Внутренняя среда организма (3 ч)

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

Тема 2.6. Кровеносная и лимфатическая системы организма (6 ч)

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. Приёмы измерения артериального давления по методу Короткова. Приёмы 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 сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку.

Тема 2.7. Дыхательная система (4 ч)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в лёгких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жизненная ёмкость лёгких. Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулёз и рак лёгких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землёй, 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. Приёмы определения проходимости носовых ходову маленьких детей. Роль резонаторов, усиливающих звук.

Опыт по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Измерение жизненной ёмкости лёгких. Приёмы искусственного дыхания.

Лабораторные и практические работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе.

Тема 2.8. Пищеварительная система (6 ч)

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 желёз, движение гортани при глотании.

Тема 2.9. Обмен веществ и энергии (3 ч)

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 ёмкость 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.

Тема 2.10. Покровные органы. Терморегуляция.(3 ч)

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 ударах.

Демонстрация

Рельефная таблица «Строение кожи». Модель почки.

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.

Тема 2.11. Выделительная система (1 ч)

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

Рельефная таблица «Органы выделения».

Тема 2.12. Нервная система человека (5 ч)

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.

Тема 2.13. Анализаторы. (5 ч)

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.

Тема 2.14. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (6 ч)

Вклад отечественных учёных 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 возбуждения-торможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте. Врождённые программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретённые 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 усечённой пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

Тема 2.15. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (2 ч)

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 желёз, 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.

Раздел 3. Индивидуальное развитие организма (6 ч)

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 ребёнка. 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 врождённые заболевания. Заболевания, передающиеся половым путём: СПИД, сифилис и др.; их профилактика. Развитие ребёнка после рождения. Новорождённый и грудной

ребёнок, 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.

Календарно – тематический план Биология 8 класс

Ditolitin o Riuce							
Разделы	№ п/п	Темы	Домашнее задание				
DDE HEILING (1.)	11/11	11	C 4 0				
ВВЕДЕНИЕ (14)	1	Науки, изучающие организм	Стр.4-8.				
1		человека, их становление.	П.2 вопр.				
		Методы исследования.					
Раздел 1.	2	Место человека в	П.3 вопр.				
ПРОИСХОЖДЕНИЕ		систематике.	П.3 таксон.еденицы.				
ЧЕЛОВЕКА. (3ч)	3	Основные этапы эволюции	П.4,5 вопр,				
		человека. Расы человека.	подготовиться к				
		Человек как вид.	входному контролю.				
	4	Входной контроль					
Раздел 2. СТРОЕНИЕ И	5	Уровни организации.	П.6 вопр.				
ФУНКЦИИ		Структура тела. Органы и	-				
ОРГАНИЗМА. (584)		системы органов.					
Тема 2.1. Общий обзор							
организма (1ч)							
Тема 2.2. Клеточное	6	Внешняя и внутренняя	П.7 вопр.1,2				
строение организма.		среда организма.	- '				
Ткани. (54)	7	Строение и функции клетки.	П.7 вопр.,заполнить				
		Органоиды клетки.	таблицу.				
		Жизненные процессы.	-				
	8	Ткани: эпителиальная,	П.8,до нервной ткани				
		соединительная, мышечная.	вопр.1				
		Рассматривание клеток и	-				
		тканей в оптический					
		микроскоп.					
		Микропрепараты клетки.					
	9	Нервная ткань. Строение и	П.8 до конца.				
		функции нейрона. Синапс.	подготовиться к зачету				
	10	Зачет по теме «Клеточное					
		строение организма. Ткани.»					

Тема 2.3. Рефлекторная регуляция органов и	11	Центральная и периферическая части	П. 9 вопр.		
систем организма.(14)		нервной системы. Спинной			
		и головной мозг.			
		Л.Р.№1Мигательный и			
		коленный рефлексы.			
Тема 2.4 Опорно –	12	Значение опорно-	П.10 вопр.		
двигательная система.		двигательной системы, её			
(7 u)		состав. Строение костей.			
		Л.Р№2.Микроскопическое			
		строение кости.			
	12	Скелет человека. Осевой	П.11 вопр.		
		скелет и скелет			
		конечностей.			
	14	Соединения костей.	П.12 вопр.		
	15	Строение мышц. Обзор	П.13 вопр		
		мышц человека.			
		Л.Р.№3 Мышцы тела			
	1.0	человека.	H 14		
	16	Работа скелетных мышц и	П.14 вопр.		
		их регуляция.			
		Л.Р. №4 Утомление при статической и			
		динамической работе. Наблюдения работы			
		основных мышц.			
	17	Осанка. Предупреждение	П.15 вопр.,подгот.к к/р.		
	1	плоскостопия.			
		Л.Р.№5 Выявление			
		нарушения осанки.			
		Выявление плоскостопия.			
	18	Первая помощь при ушибах,	П.16 вопр.		
		переломах костей и вывихах	_		
		суставов. Обобщение.			

		Контрольный тест по теме			
		2-3 "Строение организма".			
Тема 2.5. Внутренняя	19	Кровь и остальные	П.17 вопр		
среда организма (3ч)		компоненты внутренней			
		среды организма.			
		Л.Р.№6 Рассматривание			
		крови человека и лягушки			
		под микроскопом.			
	20	Борьба организма с	П.18 вопр		
		инфекцией. Иммунитет.			
	21	Иммунология на службе	П.19 вопр		
		здоровья.			
Тема 2.6. Кровеносная и	22	Транспортные системы	П.20 вопр		
лимфатическая система		организма.	_		
организма (6ч)		Л.Р. № 7 Положение			
-		венозных клапанов в			
		опущенной и поднятой			
		руке. Изменения в тканях			
		при перетяжках,			
		затрудняющих			
		кровообращение.			
	23	Круги кровообращения.	П.21 вопр		
	24	Строение и работа сердца.	П.22 вопр		
	25	Движение крови по сосудам.	П.23 вопр		
		Регуляция кровоснабжения.			
		Л.Р.№8 <i>Определение</i>			
		скорости кровотока в			
		сосудах ногтевого ложа.			
		Природа пульса.			
	26	Гигиена сердечно -	П.24 вопр.		
		сосудистой системы. Первая	-		
		помощь при заболеваниях			
		сердца и сосудов.			
		Л.Р.№8 Функциональная			

	1		T		1	
		проба: реакция сердечно -				
		сосудистой системы на				
		дозированную нагрузку.				
	27	Первая помощь при	П. 25 вопр			
		кровотечениях.				
		Обобщение.				
Тема 2.7. Дыхательная	28	Значение дыхания. Органы	П.26 вопр			
система (4ч)		дыхательной системы.				
, ,		Дыхательные пути,				
		образование голоса.				
		Заболевания дыхательных				
		путей.				
	29	Лёгкие. Лёгочное и тканевое	П.27 вопр			
		дыхание.	_			
		Л.Р.№9 Измерение обхвата				
		грудной клетки в				
		состоянии вдоха и выдоха.				
	30	Механизм вдоха и выдоха.	П.28 вопр, подгот. к к/т			
		Регуляция дыхания. Охрана				
		воздушной среды.				
		Л.Р.№10 Функциональные				
		пробы с задержкой				
		дыхания на вдохе и выдохе.				
	31	Функциональные	П.29			
		возможности дыхательной				
		системы как показатель				
		здоровья. Болезни и травмы				
		органов дыхания. Их				
		профилактика.				
		Контрольный тест по теме				
		5-6 "Кровеносная,				
		дыхательная системы".				
Тема 2.8.	32	Питание и пищеварение.	П.30 вопр			
Пищеварительная	33	Пищеварение в ротовой	П.31 вопр			

Л.Р.№11 Действие ферментов слюны на крахмал. П.32 вопр 34 Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов слюны и желудочного сока. П.32 вопр 35 Функции тонкого и толстого кишечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. П.33 вопр 36 Регуляция пищеварения. П.34 вопр 37 Гигиена органов пищеварения. П.35 вопр предупреждение желудочно-кишечных инфекций. Обобщение. П.35 вопр	система (6ч)		полости.			
ферментов слюны на крахмал. 34 Пищеварение в желудке н двенадпатиперстной кипке. Действие ферментов слюны и желудочного сока. 35 Функции тонкого и толстого кипечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. 37 Гитиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кипечных инфекций. Обобщение. желудочно-кипечных инфекций. Обобщение. 38 Обмен веществ и энергии основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровпем энергетического обмена по результатамам функциональной пробы с задержкой дыхания до и	системи (04)					
Крахмал. Пицеварение в желудке и двенадцатиперстной кипике. Действие ферментов слюны и желудочного сока. 35 Функции тонкого и толстого кишечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. П.34 вопр 37 Гигиена органов пищеварения. П.35 вопр пищеварения. Предупреждение желудочно-кипечных инфекций. Обобщение. 38 Обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и 10.36 вопр 10.36 вопр 10.36 вопр 10.36 вопр			* *			
Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кипис. Действие ферментов слюны и желудочного сока. П.33 вопр П.33 вопр П.33 вопр П.34 вопр П.34 вопр П.35 вопр П.36 вопр П.			1			
двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов слюны и желудочного сока. 35 Функции тонкого и толстого кишечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. 37 Гигисна органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кипечных инфекций. Обобщение. Тема 2.9. Обмен веществ и энергии (3ч) 38 Обмен веществ и энергии- основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетичекого обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и		24		П 22		
Действие ферментов слюны и желудочного сока. 35 Функции тонкого и толстого кишечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. 37 Гигиена органов П.34 вопр П.35 вопр пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций. Обобщение. 38 Обмен веществ и энергии основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости межеду нагрузкой и уровнем энергетичекого обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и		34		11.32 BOHP		
и желудочного сока. 35 Функции тонкого и толстого кишечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. П.34 вопр 37 Гигиена органов пищеварения. П.35 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.36 вопр П.36 вопр П.36 вопр П.36 вопр П.36 вопр П.36 вопр П.36 во						
П.33 вопр П.33 вопр П.33 вопр П.34 вопр П.34 вопр П.35 вопр П.36 вопр П.3			1			
кишечника. Барьерная роль печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. 70 Гигиена органов пищеварения. 10 П.35 вопр пищеварения. 11 П.35 вопр пищеварения. 12 П.35 вопр пищеварения. 13 П.36 вопр пищеварения. 14 П.36 вопр пищеварения. 15 П.36 вопр пищеварения. 16 П.36 вопр пищеварения. 17 П.36 вопр палергии (34)						
печени. Аппендицит. 36 Регуляция пищеварения. 37 Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций. Обобщение. Тема 2.9. Обмен веществ и энергии основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости межоду нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результитим функциональной пробы с задержкой дыхания до и		35	1 -	11.33 вопр		
36 Регуляция пищеварения. П.34 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.35 вопр П.36 вопр						
37						
пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций. Обобщение. Тема 2.9. Обмен веществ и энергии (3ч) З8 Обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			Регуляция пищеварения.			
Предупреждение желудочно-кишечных инфекций. Обобщение. Тема 2.9. Обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и		37	Гигиена органов	П.35 вопр		
желудочно-кишечных инфекций. Обобщение. Тема 2.9. Обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			пищеварения.			
Инфекций. Обобщение. 138 Обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых организмов. П.36 вопр Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и 10.36 вопр			Предупреждение			
Тема 2.9. Обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			желудочно-кишечных			
и энергии (3ч) основное свойство всех живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			инфекций. Обобщение.			
живых организмов. Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и	Тема 2.9. Обмен веществ	38	Обмен веществ и энергии -	П.36 вопр		
Л.Р.№12 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и	и энергии (3ч)		основное свойство всех			
зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			живых организмов.			
нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			Л.Р.№12 Установление			
энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			зависимости между			
результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			нагрузкой и уровнем			
результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и			энергетического обмена по			
задержкой дыхания до и			I = =			
задержкой дыхания до и			функциональной пробы с			
после нагрузки.			1			
			после нагрузки.			
39 Витамины. П. 37 вопр		39		П. 37 вопр		
40 Энергетические траты П.38 вопр		40	Энергетические траты	П.38 вопр		
человека и пищевой рацион.						
Л.Р.№13 Составление						
пищевых рационов в						
зависимости от			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

		энергетических трат.		
Тема 2.10. Покровные	41	Кожа - наружный	П.39 вопр	
органы. Теплорегуляция.		покровный орган.		
(34)	42	Уход за кожей. Гигиена	П.40,42 вопр.,подгот.к	
, ,		одежды и обуви. Болезни	к/p	
		кожи. Терморегуляция		
		организма. Закаливание.		
	43	Контрольная работа		
Тема 2.11. Выделительная	44	Органы мочевыделительной	П.42 вопр	
система. (1ч)		системы. Обобщение.		
Тема 2.12. Нервная	45	Значение нервной системы.	П.43 вопр	
система человека (5ч)	46	Строение нервной системы.	П.44 вопр	
		Спинной мозг.		
	47	Строение головного мозга.	П.45 вопр	
		Функции продолговатого и		
		среднего мозга, моста и		
		мозжечка.		
		Л.Р.№14 Пальценосовая		
		проба и особенности		
		движений, связанных с		
		функциями мозжечка и		
		среднего мозга.		
		Рефлексы продолговатого		
	40	и среднего мозга.	H 46	
	48	Функции переднего мозга.	П.46 вопр.	
	49	Соматический и	П.47 вопр	
		автономный отделы		
		(вегетативный) нервной		
T2 12 4	50	системы. Обобщение.	П 40	
Тема 2.13. Анализаторы.	50	Анализаторы и органы	П.48 вопр	
(5 4)	51	чувств. Зрительный анализатор.	П.49 вопр	
	31	л.Р.№15 <i>Опыты</i> ,	11.47 BUILD	
		<u>'</u>		
		выявляющие иллюзии,		

	T		T		
		связанные с бинокулярным			
		зрением.			
	52	Гигиена зрения.	П.50 вопр		
		Предупреждение глазных			
		болезней.			
	53	Слуховой анализатор.	П.51 вопр,подгот. к к/т		
	54	Органы равновесия,	П.52 вопр		
		обоняния, вкуса.			
		Контрольный тест по теме			
		10-11 "Нервная система и			
		органы чувств".			
Тема 2.14. Высшая	55	Вклад отечественных	П.53 вопр		
нервная деятельность.		учёных в разработку учения			
Поведение. Психика. (6ч)		о высшей нервной			
		деятельности.			
	56	Врождённые и	П.54 вопр		
		приобретённые программы			
		поведения. Л.Р.№16			
		Выработка навыка			
		зеркального письма как			
		пример разрушения			
		старого и выработки			
		нового динамического			
		стереотипа.			
	57	Сон и сновидения.	П.55 вопр		
	58	Особенности высшей	П.55 вопр		
		нервной деятельности			
		человека.			
	59	Речь и сознание.	П.56 вопр, подгот. к		
		Познавательные процессы.	зачету.		
	60	Воля, эмоции, внимание.	П.57 вопр.		
		Л.Р. № 17 И зменение числа			
		колебаний образа			
		усечённой пирамиды при			

		непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом. Обобщение. Зачет			
Тема 2.15. Железы внутренней секреции	61	Роль эндокринной регуляции.	П.58 вопр.		
(эндокринная система). (24)	62	Функции желёз внутренней секреции.	П.59 вопр.		
Раздел 3. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ	63	Жизненные циклы. Размножение.	П.60 вопр.		
РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМА. (64)	64	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды.	П.61 вопр.		
	65	Наследственные и врождённые заболевания. Болезни, передающиеся половым путём.	П.62 вопр.		
	66	Развитие ребёнка после рождения. Становление личности. Интересы, склонности, способности.	П.63 вопр.		
	67	Гигиена систем органов. Основные заболевания, меры предупреждения. Здоровый образ жизни.	П.64 вопр.		
	68	Обобщающий урок по курсу биологии. Итого:			

Используемая литература:

- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: учебник. М.: Дрофа, любое издание после $2012~\mathrm{r}$.
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, любое издание после 2012 г.

Приложение 2.

ПРОВЕРЕНО
Протокол заседания
Методического совета
МБОУ СОШ №40

От_____Nº____

Подпись руководителя МО, ФИО