

Муниципальное учреждение «Отдел образования Шалинского муниципального района»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 П. ЧИРИ-ЮРТ
ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
(МБОУ «СОШ № 2 п. Чир-Юрт Шалинского муниципального района»)

Муниципални учреждени «Шелан муниципални кӀоштан дешаран дакъа»
МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРАДЕШАРАН ХЪУКМАТ
«ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КӀОШТАН
ЧУЪЙРИЙН-ЭВЛАРА № 2 ЙОЛУ ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»
(Шелан муниципални кӀоштан МБӀХЪ «Чуьрийн-Эвлара №2 йолу ЙӀШ»)

Программа дополнительного образования

«Юные медики»

Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	
1.1. Нормативно правовая база.....	
1.2. Направленность программы.....	
1.3. Уровень освоения программы.....	
1.4. Актуальность.....	
1.5. Отличительные особенности.....	
1.6. Категории учащихся.....	
1.7. Сроки реализации и объем программы.....	
1.8. Форма организации образовательной деятельности и режим занятий.....	
1.9. Цель и задачи программы.....	
1.10. Планируемые результаты освоения программы.....	
Раздел 2. Содержание программы	
2.1. Учебный план.....	
2.2. Содержание учебного плана.....	
Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы	
Раздел 4. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы	
4.1. Материально-техническое обеспечение программы.....	
4.2. Кадровое обеспечение программы.....	
4.3. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы.....	
Список литературы	
Приложение 1	

Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы:

1.1. Нормативно правовая база. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юные медики» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 13 июля 2017 г. N 656 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».

1.2. Направленность программы: естественнонаучная.

1.3. Уровень освоения программы – стартовый.

1.4. Актуальность программы: заключается в том, что она способствует углублению знаний старшеклассников по основам медицинских знаний, выработке дополнительных умений и навыков диагностирования заболеваний, оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим, выполнению некоторых предписаний врача по уходу за больным.

С другой стороны, программа направлена на углубление понимания школьников биохимических и физиологических процессов, протекающих на уровне организма человека, различения нормы и патологии. На сегодняшний день в школах России нет универсальной системы массового обучения медицинским аспектам оказания первой помощи. Информацию об опасности тех или иных состояний, охраны здоровья и медицинской терминологии современный человек получает из научно-популярной литературы или теле- и радиопередач, которые зачастую носят формальный характер.

Не секрет, какими колоссальными потерями оборачивается подобное невежество для каждого из нас, сколько человеческих жизней уносится из-за безграмотности тех, кто оказывается рядом с пострадавшим. Для решения этой проблемы предлагается «Юные медики», назначение которого – дать ту сумму неформальных знаний и навыков, которые позволят каждому человеку сохранить своё здоровье и оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.

1.5. Отличительные особенности программы.

Большое внимание в нынешней жизни уделяется здоровому образу жизни, сохранению своего здоровья и здоровья окружающих нас людей. Детей, желающих изучать медицинские дисциплины, тяготеющих к изучению анатомии, физиологии, с каждым годом становится всё больше.

Программа модифицирована с учётом новейших открытий в области медицины и знакомит детей с процессами, происходящими в организме человека, с гигиеническими правилами, направленными на сохранение здоровья людей. Занятия в объединении способствуют овладению обучающимися системой медицинских знаний, которые необходимы для лучшего усвоения знаний курса анатомии и физиологии человека, формирования у них профориентационной направленности. Учебно-тематический план программы отражает научный подход к образовательному процессу, который выражается в выборе разделов и тем, порядке их изучения и наполняемости. Такой подход к образованию и воспитанию обучающихся заключается в изучении здорового образа жизни. В настоящей программе наиболее полно используется систематический принцип изучения эколого – биологических дисциплин, большое внимание уделяется вопросам экологии человека, что обеспечивает комплексное экологическое образование. Использование исследовательских педагогических технологий обеспечивает личную заинтересованность обучающегося в процессе образования.

1.6. Категория учащихся.

Программа рассчитана на детей 13 – 17 лет.

Зачисление осуществляется при желании ребенка по заявлению его родителей (законных представителей). Содержание программы определяется с учетом возрастных особенностей обучающихся и их интересов в области познания мира, к самому себе, жизни в целом, а также с учетом психолого-педагогических закономерностей обучения и формирования естественнонаучных знаний и видов познавательной деятельности.

1.7. Сроки реализации и объем программы.

Срок реализации программы – 1 год. Объем программы – 144 часа.

1.8. Формы организации образовательной деятельности и режим занятий.

Занятия проводятся в разновозрастных группах, численный состав группы – 15 человек.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа.

Продолжительность занятий – 45 минут, перерыв 10 минут.

Наряду с теоретическими знаниями большое внимание уделяется и практическим.

Программа может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий. При дистанционной форме обучения предусмотрены следующие виды учебной деятельности:

Продолжительность использования компьютера на занятии составляет не более 20 минут (в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса (Требования СанПиН 2.4.4.3172-14 (зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. N 33660).

1.9. Цель и задачи программы.

Цель программы:

- На основе системного подхода ознакомить обучающихся с основами научных знаний о целостности организма человека, сформировать понимание общих и наиболее важных закономерностей функционирования организма при различных воздействиях экологических факторов, научить применять гигиенические факторы и естественные силы природы в оздоровительных целях.

Задачи программы:

Воспитательные:

- воспитывать чувство ответственности, культуры безопасного поведения на дорогах и улицах.
- выработать у учащихся культуру безопасного поведения.
- формирование общественной активности личности, гражданской позиции,
- культуры общения и поведения в социуме,
- воспитать у учащихся объективность самооценки;
- воспитать потребности в творческом самовыражении;
- познакомить учащихся с основами здорового образа жизни;
- воспитать ответственность и дисциплинированность;
- сформировать активную жизненную позицию
- научить детей ответственно относиться к своему здоровью.

Развивающие:

- развитие мотивации к определенному виду деятельности, потребности в саморазвитии, самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности;
- развивать у учащихся умение ориентироваться в опасной ситуации
- находить в дополнительной литературе интересные и необходимые факты, связанные с сохранением и укреплением здоровья

Образовательные:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- изучить основы специальной терминологии по медицине;
- сформировать устойчивые навыки оказания первой помощи;
- обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи;
- повысить интерес школьников к медицине;
- приобретение учащимися знаний об оказании первой медицинской помощи при травмах, несчастных случаях и внезапных заболеваниях, уходе за больными на дому, личной и общественной гигиене, истории Российского общества Красного Креста, лекарственных растениях родного края и научиться оказывать первую медицинскую помощь;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

1.10. Планируемые результаты освоения программы.

В результате освоения программы объединения «Юные медики» формируются следующие универсальные учебные действия:

Предметные результаты обучения:

- применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; для осознанного соблюдения норм и правил безопасного поведения в природной и социоприродной среде; при оказании простейших видов первой медицинской помощи;
- формирование навыков ухода за больными на дому;
- расширение представлений о здоровом образе жизни, овладение простейшими приемами самоконтроля своего физического состояния.
- умение оказать первую помощь пострадавшим;

- умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников;
- умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации для минимизации последствий с учётом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей.

Личностные результаты обучения:

- развитие любознательности;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей, обучающихся;
- воспитание ответственного отношения к своему здоровью.
- усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей,
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни;
- усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей российского общества;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты обучения:

- формирование приемов работы с информацией, что включает в себя умения: поиска и отбора источников информации; систематизации информации; понимания информации, представленной в различной знаковой форме;
- развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии; участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

В результате освоения предметного содержания кружка у обучающихся предполагается формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных) позволяющих достигать предметных, метапредметных и личностных результатов.

Познавательные УУД: в предлагаемом курсе кружка, изучаемые определения и правила становятся основой формирования умений выделять признаки и свойства объектов. В процессе поиска решения у обучающихся формируются и развиваются основные мыслительные операции (анализа, синтеза, классификации, сравнения, аналогии и т.д.), умения различать разнообразные явления, обосновывать этапы решения учебной задачи, производить анализ и преобразование информации.

Регулятивные УУД: содержание кружка позволяет развивать и эту группу умений. В процессе работы ребёнок учится самостоятельно определять цель своей деятельности, планировать её, самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.

Коммуникативные УУД: в процессе изучения материала кружка осуществляется знакомство с медицинским языком, формируются речевые умения: дети учатся высказывать суждения с использованием медицинских терминов и понятий, формулировать вопросы и ответы в ходе выполнения задания, доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывают этапы решения учебной задачи.

Умение достигать результата, используя общие интеллектуальные усилия и практические действия, является важнейшим умением для современного человека. Образовательные и

воспитательные задачи решаются комплексно.

Ожидаемые результаты:

Обучающиеся будут знать:

- морфофункциональные особенности строения организма человека;
- последствия вредных привычек на структуру и функции отдельных органов и организма в целом;
- санитарно-гигиенические нормы и правила;
- влияние социальных и экологических факторов воздействия на организм.

Обучающиеся будут уметь:

- использовать знания для формирования культуры ЗОЖ;
- предупреждать развитие патологий;
- использовать имеющиеся знания для оказания первой медицинской помощи;
- давать оценку уровня физического развития;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.

Раздел 2. Содержание программы.

2.1. Учебный план

№ п/п	Название темы	Количество часов			Формы аттестации (контроля)
		всего	теория	практика	
1	Вводное занятие.	2	1	1	
1.1.	Знакомство с планом работы и задачами кружка. Инструктаж по технике безопасности на занятиях кружка.	1	0,5	0,5	опрос
1.2.	<i>Практическая работа.</i> Ознакомление кружковцев с медицинской аппаратурой, приборами. Входной контроль.	1	0,5	0,5	опрос
2	История медицины. Организация здравоохранения в России.	4	4	-	
2.1.	Система здравоохранения в России.	2	2		Опрос наблюдение
2.2.	Принципы и цели здравоохранения.	2	2		Опрос наблюдение
3	Организм как целостная система. Понятие о норме и патологии.	4	2	2	
3.1.	Понятие о норме и патологии. Неразрывная связь организма с окружающей средой. Гомеостаз.	2	1	1	Опрос наблюдение
3.2.	<i>Практическая работа.</i> Рассмотрение над микро-скопом нормальных и патологических мазков крови человека.	2	1	1	Опрос наблюдение
4	Ткани организма.	4	2	2	
4.1.	Ткань как единая живая система. Типы тканей.	2	1	1	Опрос наблюдение

4.2.	<i>Практическая работа.</i> Знакомство со строением микроскопа и правилом работы с ним.	2	1	1	Опрос наблюдение
5	Опорно-двигательный аппарат.	12	6	6	
5.1.	Скелет человека, его функции: опора, защиты, движение.	2	1	1	Опрос наблюдение
5.2.	Строение и форма костей. Соединение костей.	2	1	1	Опрос наблюдение
5.3.	Скелет туловища. Скелет верхней и нижней конечности.	2	1	1	Опрос наблюдение
5.4.	<i>Практическая работа.</i> Наблюдать явлений утомления мышц. Определение работы мышцы при разных нагрузках	2	1	1	Опрос наблюдение
5.5.	<i>Практическая работа.</i> Определение работы мышцы при разных нагрузках	2	1	1	Опрос наблюдение
5.6.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание набора инструментов для препарирования, нитки, раствор Рингера, пипетка, кимограф и т.д.	2	1	1	Опрос наблюдение
6	Оказание доврачебной помощи при переломах костей, вывихах, растяжений связок.	4	2	2	
6.1.	Общее понятие о травме. Оказание первой помощи. Правила наложения повязок.	2	1	1	Опрос наблюдение
6.2.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание рентгенограмма с различными переломами костей. Накладывание повязок.	2	1	1	Опрос наблюдение
7	Анатомия и физиология органов кровообращения.	12	6	6	
7.1.	История открытия кровообращения. Два круга кровообращения.	2	1	1	Опрос наблюдение
7.2.	Артериальное давление крови, пульс. Электрокардиограмма.	2	1	1	Опрос наблюдение
7.3.	Болезни сердца. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	2	1	1	Опрос наблюдение
7.4.	<i>Практическая работа.</i> Определение кровяного давления у человека.	2	1	1	Опрос наблюдение
7.5.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание в микроскоп гистологических препаратов строение вены, артерии.	2	1	1	Опрос наблюдение
7.6.	Экскурсия в амбулаторию по теме «Строение сердца человека» и «Электрокардиографий».	2	1	1	Опрос наблюдение
8	Кровь, ее состав и функции. Защитная функция крови. Воспаление.	8	4	4	
8.1.	Гомеостаз – относительное постоянство свойств крови. Транспортная, защитная функция крови.	2	1	1	Опрос наблюдение
8.2.	Плазма крови, ее состав. Воспаление и его роль в самозащите организма.	2	1	1	Опрос наблюдение
8.3.	<i>Практическая работа</i> Определение гемоглобина в крови человека.	2	1	1	Опрос наблюдение

8.4.	<i>Практическая работа.</i> Определение групп крови.	2	1	1	Опрос наблюдение
9	9. Оказание первой помощи при кровотечениях.	4	2	2	
9.1.	Кровотечение наружное и внутреннее, их характеристика. Первая помощь при кровотечениях.	2	1	1	Опрос наблюдение
9.2.	<i>Практическая работа.</i> Выполнение рисунка с обозначением мест, где следует прижать артерии для временной остановки кроки. Накладывание давящей повязки, жгута.	2	1	1	Опрос наблюдение
10	Анатомия и физиология органов дыхания. Гигиена воздуха.	8	4	4	
10.1.	Значение дыхания. Строение органов дыханий.	2	1	1	Опрос наблюдение
10.2.	Механизм вдоха и выдоха. Состав воздуха и его гигиеническое значение. Вред пыли для здоровья.	2	1	1	Опрос наблюдение
10.3.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание под микроскопом строение трахеи, легких. Спирометрия.	2	1	1	Опрос наблюдение
10.4.	<i>Практическая работа.</i> Овладение приемами искусственного дыхания. Определение типа дыхания.	2	1	1	Опрос наблюдение
11	Анатомия и физиология органов пищеварения. Гигиена питания. Пищевые отравления. Оказание доврачебной помощи при пищевых отравлениях.	12	6	6	
11.1.	Значение пищеварения. Роль И.П. Павлова в развитии учения о пищеварении.	2	1	1	Опрос наблюдение
11.2.	Строение органов пищеварения. Здоровые зубы – здоровое тело.	2	1	1	Опрос наблюдение
11.3.	Гигиена питания. Первые признаки пищевого отравления. Оказание доврачебной помощи.	2	1	1	Опрос наблюдение
11.4.	Промежуточная аттестация	2	1	1	Опрос наблюдение
11.5.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание рентгеновских снимков желудка, тонкого и толстого кишечника.	2	1	1	Опрос наблюдение
11.6.	Экскурсия в амбулаторию по темам «Гигиена питания» «Пищевые отравления».	2	1	1	Опрос наблюдение
12	Обмен веществ. Витамины.	4	3	1	
12.1.	Обмен веществ – одно из основных жизненных свойств организма. Ассимиляция, диссимиляция.	2	1	1	Опрос наблюдение
12.2.	Витамины, их открытие Н.И. Луниным. Норма потребления витаминов. Составление пищевого рациона для школьников VII-VIII кл. и I-IV кл.	2	2		Опрос наблюдение

13	Органы выделения. Кожа человека, ее строение: функции. Гигиена кожи.	8	4	4	
13.1.	Строение почек, их функция. Процесс мочеобразования, его регуляция.	2	1	1	Опрос наблюдение
13.2.	Кожа ее строение. Выделительная функция. Гигиена кожи. Воспитание гигиенических навыков.	2	1	1	Опрос наблюдение
13.3.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание под микро-скопом гистологических препаратов строение почки, нефрона.	2	1	1	Опрос наблюдение
13.4.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание под микро-скопом гистологического препарата строения кожи (вертикальный разрез).	2	1	1	Опрос наблюдение
14	Анатомия и физиология эндокринной системы.	4	2	2	
14.1.	Роль желез внутренней секреции в регуляции обмена веществ. Связь эндокринной системы с нервной системой.	2	1	1	Опрос наблюдение
14.2.	<i>Практическая работа.</i> Влияние адреналина на ширину зрачка глаза лягушки и на работу сердца. Просмотр диапозитивов об эндокринных заболеваниях.	2	1	1	Опрос наблюдение
15	Анатомия и физиология нервной системы.	12	6	6	
15.1.	Значение нервной системы. Общее строение НС. На ЦНС и ННС.	2	1	1	Опрос наблюдение
15.2.	Понятие о вегетативной нервной системе. Рефлекс-основа нервной деятельности.	2	1	1	Опрос наблюдение
15.3.	Типы высшей нервной деятельности. Оказание первой помощи при обмороке.	2	1	1	Опрос наблюдение
15.4.	<i>Практическая работа.</i> Рассматривание под микро-скопом строение нервной клетки и нервного волокна.	2	1	1	Опрос наблюдение
15.5.	<i>Практическая работа.</i> Анализ рефлекторной дуги. Изучение гистологический препаратов строение поры головного мозга.	2	1	1	Опрос наблюдение
15.6.	Экскурсия в амбулаторию по темам «Условные рефлексы», «Электроэнцефалография».	2	1	1	Опрос наблюдение
16	Анатомия и физиология анализаторов.	8	4	4	
16.1.	Учение И.П. Павлова об анализаторах. Свойства анализаторов.	2	1	1	Опрос наблюдение
16.2.	Строение глаза. Болезни глаз и их лечение.	2	1	1	Опрос наблюдение
16.3.	<i>Практическая работа.</i> Определение остроты зрения. Определение порога звуковых раздражителей.	2	1	1	Опрос наблюдение
16.4.	<i>Практическая работа.</i> Обнаружение чувствительности отдельных участков языка к горькому, сладкому и соленому	2	1	1	Опрос наблюдение

	эстеziометрия.				
17	Боль – защитная реакция организма. Методы обезболивания в современной медицины.	4	3	1	
17.1.	Влияние боли на физиологические процессы организма. Болевое восприятие.	2	1	1	Опрос наблюдение
17.2.	Эмоциональное восприятие боли. Наркоз и метод лечения. Обнаружение болевых точек кожи руки. Роль холода и тепла на болевые ощущения.	2	2		Опрос наблюдение
18	Устройство больницы. Асептика, антисептика.	4	2	2	
18.1.	Оказание стационарной по-мощи городскому и сельскому населению. Типы больниц. Методы асептики и антисептики.	2	1	1	Опрос наблюдение
18.2.	Экскурсия в больницу. Отделения больницы.	2	1	1	Опрос наблюдение
19	Дежурство в больнице в качестве санитаря.	8	-	8	
19.1.	<i>Практическая работа.</i> Виды и методы дезинфекции. Понятие о стерилизации.	2		2	Опрос наблюдение
19.2.	<i>Практическая работа.</i> Порядок хранения учета лекарственных средств. Порядок выдачи лекарственных средств пациенту.	2		2	Опрос наблюдение
19.3.	<i>Практическая работа.</i> Наружный и парентеральный путь введения лекарственных средств.	2		2	Опрос наблюдение
19.4.	<i>Практическая работа.</i> Внутривенная инъекция.	2		2	Опрос наблюдение
20	Основы операционной техники. Знакомство с хирургическим инструментарием.	4	2	2	
20.1.	Классификация хирургических инструментов. Инструменты общие и специальные, их применение.	2	1	1	Опрос наблюдение
20.2.	<i>Практическая работа.</i> Отработка отдельных эле-ментов хирургической техники на муляжах.	2	1	1	Опрос наблюдение
21	Антропометрия.	6	6	-	
21.1.	Определение массы тела пациента.	2	2		Опрос наблюдение
21.2.	Изменение роста пациента	2	2		Опрос наблюдение
21.3.	Изменение окружности грудной клетки.	2	2		Опрос наблюдение
22	Лекарственные растения.	4	2	2	
22.1.	Значения лекарственных растений для медицины. Правила сбора и сушки лекарственных растений.	2	1	1	Опрос наблюдение
22.2.	<i>Практическая работа.</i> Работа с учебным гербарием лекарственных растений. Ох-рана редких лекарственных растений.	2	1	1	Опрос наблюдение
23	Итоговое занятие.	4	4	-	

23.1.	Итоговая аттестация	2	2		тестировани е
23.2.	Оформление выставки «Лучшие рефераты нашего кружка».	2	2		
24.	Итого:	144	77	67	

2.2. Содержание учебного плана

Раздел 1. Вводное занятие. (2 ч)

Тема 1.1. Знакомство с планом работы и задачами кружка. Инструктаж по технике безопасности на занятиях кружка. Тема 1.2. Практическая работа. Ознакомление кружковцев с медицинской аппаратурой, приборами. Входной контроль.

Теория: Цели и задачи кружка. Знакомство с планом работы кружка. Беседа о профессии медицинской сестры, врача.

Практическая работа. Ознакомление кружковцев с медицинской аппаратурой, приборами. Демонстрация аппаратуры в работе.

Оборудование. Геометр Сали, прибор для определения времени свертывания крови, тонометр для измерения кровяного давления, фонендоскоп, векторокардиоскоп, спирометр.

Раздел 2. История медицины. Организация здравоохранения в России. (4 ч)

Тема 2.1. Система здравоохранения в России. Тема 2.2. Принципы и цели здравоохранения.

Теория: Медицина от античных времен до наших дней (Гиппократ, У. Гарвей, Амбруаз Паре, Авиценна, И.М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, Н.И. Пирогов, С.П. Боткин, Н.В. Склифосовский, Н.А. Семашко, В.П. Филатов, А.А. Вишневский, С.С. Юдин, Н.Н. Бурденко, А.Н. Бакулев).

Основопологающие открытия в медицине. Принципы и цели советского здравоохранения. Основные отличия советской медицины от медицины капиталистических стран. Успехи здравоохранения.

Раздел 3. Организм как целостная система. Понятие о норме и патологии. (4 ч)

Тема 3.1. Понятие о норме и патологии. Неразрывная связь организма с окружающей средой. Гомеостаз. Тема 3.2. Практическая работа. Рассмотрение над микроскопом нормальных и патологических мазков крови человека.

Теория: Организм - самостоятельно существующая единица органического мира, представляющая собой саморегулирующуюся систему, реагирующую как единое целое на различные изменения окружающей среды. Неразрывная связь организма с окружающей средой - основное условие существования организма. Многообразие форм взаимодействия различных организмов с окружающей средой. Гомеостаз.

Патология – одна из древнейших наук, изучающая болезнь, ее сущность и закономерности развития. Деление ее на общую и частную. Народная медицина. Знахарство и его вред. Ведущая роль патологии в системе медицинских наук. Определение С.П. Боткиным и А.А. Остроумовым болезни как нарушения взаимоотношения между организмом и внешней средой. Основные теоретические положения медицины в РФ.

Практическая работа. Рассмотрение под микроскопом нормальных и патологических мазков крови человека.

Оборудование. Микроскоп, мазки крови человека с нормальными эритроцитами, лейкоцитами, с патологическими эритроцитами, лейкоцитами.

Раздел 4. Ткани организма. (4 ч)

Тема 4.1. Ткань как единая живая система. Типы тканей. Тема 4.2. Практическая работа. Знакомство со строением микроскопа и правилом работы с ним.

Теория: Ткань как единая живая система. Деление тканей на четыре группы: эпителиальную, соединительную, мышечную, нервную. Характеристика и классификация эпителиальной ткани. Функции различных типов эпителия. Регенерация эпителия. Соединительная ткань, общая характеристика. Классификация соединительной ткани:

кровь – ткань трофического значения; рыхлая соединительная ткань, ее характеристика; плотная соединительная ткань, ее характеристика и основные отличительные черты; хрящевая ткань, ее характеристика, деление ее на три вида: гиалиновый, эластический и волокнистый хрящи, их функции и строение, развитие хряща; костная ткань, ее строение и характеристика. Строение кости. Надкостница и ее роль в нормальной деятельности костей. Развитие костей. Мышечная ткань, ее значение; деление на гладкую и поперечнополосатую мышечную ткань, их строение и функция. Нервная ткань. Общая характеристика. Нейрон, его строение. Соединение нейронов между собой. Нейрология, ее строение и функция. Развитие и регенерация элементов нервной системы. Роль нервной системы в осуществлении взаимосвязи органов и тканей целого организма.

Практическая работа. Знакомство со строением микроскопа и правилами работы с ним. Приготовление временных гистологических препаратов: соскоб со слизистой ротовой полости с последующим окрашиванием метиленовой синью. Рассмотреть и зарисовать следующие гистологические препараты: многослойный плоский эпителий, мерцательный эпителий, железистый эпителий, рыхлую соединительную ткань, гиалиновый хрящ, костные клетки, гладкую мышечную ткань, поперечнополосатую мышечную ткань, нервные клетки.

Оборудование. Микроскоп, набор гистологических препаратов по теме «Ткани», предметные и покровные стекла, шпатели, 1-й раствор метиленовой сини.

Раздел 5. Опорно-двигательный аппарат. (12 ч)

Тема 5.1. Скелет человека, его функции: опора, защиты, движение. Тема 5.2. Строение и форма костей. Соединение костей. Тема 5.3. Скелет туловища. Скелет верхней и нижней конечности. Тема 5.4. Практическая работа. Наблюдать явления утомления мышц. Определение работы мышцы при разных нагрузках. Тема 5.5. Практическая работа. Определение работы мышцы при разных нагрузках. Тема 5.6. Практическая работа. Рассматривание набора инструментов для препарирования, нитки, раствор Рингера, пипетка, кимограф и т.д.

Теория: Скелет человека, его функции: опора, защита, движение. Строение и форма костей. Соединения костей: синдесмозы, синхондрозы и суставы. Скелет туловища (позвоночник и скелет грудной клетки). Позвоночник, его строение. Строение шейных, грудных и поясничных позвонков. Крестцовая кость. Изгибы позвоночника, их формирование. Зависимость формирования изгибов от развития мышц. Влияние изгибов на строение внутренних органов. Выработка правильной осанки у школьников. Влияние физкультуры и спорта на развитие осанки. Кости и соединения костей плечевого пояса. Скелет верхней конечности. Суставы верхней конечности. Рука – орган труда. Скелет нижней конечности. Нога – орган хождения. Кости и соединения костей таза. Скелет головы. Кости мозговой части черепа. Кости лицевой части черепа. Соединение костей черепа.

Возрастные особенности черепа.

Мышцы, их физиологическая характеристика. Две функции мышечной ткани. Группы мышц. Работа. Ритм – выгодная форма работы. Пассивный и активный отдых. Роль И.М. Сеченова в изучении преимуществ активного отдыха. Статистика и динамика человеческого тела. Тренировка мышц.

Практическая работа. Наблюдение явлений утомления мышц. Определение работы мышцы при разных нагрузках. Выявление условий, обеспечивающих лучший результат работы и меньшую утомляемость мышц пальца руки (опыт Сеченова).

Оборудование. Набор инструментов для препарирования, нитки, раствор Рингера, пипетка, индукционная катушка (можно использовать звуковой генератор), аккумулятор, ключ, провода, миограф, метроном, электроды, штатив с муфтой, кимограф, лягушка, грузы в 20,30,50 и 100 г; эргограф.

Раздел 6. Оказание доврачебной помощи при переломах костей, вывихах, растяжении связок. (4 ч)

Тема 6.1. Общее понятие о травме. Оказание первой помощи. Правила наложения повязок. Тема 6.2. Практическая работа. Рассматривание рентгенограмма с различными переломами костей. Накладывание повязок.

Теория: Общее понятие о травме. Механическая травма. Ссадины – поверхностные повреждения кожи. Кровоподтеки - результат ушибов и повреждений подкожных сосудов с кровоизлиянием в подкожную клетчатку.

Переломы костей, их деление на травматические и патологические. Деление травматических переломов на открытые и закрытые. Обнаружение переломов (применение тока, полиэтиленовых мешков, заполненных воздухом. Искусственный титано-кобальтовый тазобедренный сустав – достижение советской медицины). Роль лечебной гимнастики в лечении переломов. Вывих – смещение суставных поверхностей костей по отношению друг к другу. Причины вывихов, их обнаружение. Частичный вывих. Оказание доврачебной помощи при вывихах. Вред самолечения. Растяжение связок голеностопного сустава. Оказание первой помощи. Правила наложения повязок. Шинирование.

Практическая работа. Рассматривание рентгенограмм с различными переломами костей. Накладывание повязок черепашьей - на коленный и локтевой суставы, спиральной – на голеностопный сустав, косыночной – на предплечье и плечо, шапочки Гиппократата. Наложение шин на верхние и нижние конечности.

Оборудование. Бинты разных размеров, вата, йод, пинцет, марля, булавка английская, рентгенограммы.

Раздел 7. Анатомия и физиология органов кровообращения. (12 ч)

Тема 7.1. История открытия кровообращения. Два круга кровообращения. Тема 7.2. Артериальное давление крови, пульс. Электрокардиограмма. Тема 7.3. Болезни сердца. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Тема 7.4. Практическая работа. Определение кровяного давления у человека. Тема 7.5. Практическая работа. Рассматривание в микроскоп гистологических препаратов строение вены, артерии. Тема 7.6. Экскурсия в амбулаторию по теме «Строение сердца человека» и «Электрокардиографий».

Теория: История открытия кровообращения. Уильям Гарвей его труда «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных» в открытии кровообращения. У. Гарвей – основоположник экспериментального направления в физиологии. Два круга кровообращения. Значение кровообращения для жизнедеятельности организма. Строение сердца и сосудов, цикл работы сердца. Механизм движения крови по сосудам. Автономия сердца. Нервногуморальная регуляция работы сердца. Артериальное давление крови, пульс. Электрокардиограмма. Лимфа и лимфообращение. Болезни сердца. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Приобретенные пороки – результат ревматической инфекции. Влияние алкоголя и никотина на работоспособность сердечной мышцы. Успехи советской хирургии сердца. Пересадка сердца. Роль физических упражнений для тренировки сердца. Тренированное сердце – основа человеческого здоровья.

Практическая работа. Определение кровяного давления у человека. Исследование пульса в спокойном состоянии и после десяти приседаний. Рассматривание в микроскоп гистологических препаратов строение вены, артерии.

Э к с к у р с и я в амбулаторию по теме «Электрокардиография».

О б о р у д о в а н и е: фонендоскоп, тонометр для измерения кровяного давления, микроскоп, гистологические препараты строение вены, артерии.

Раздел 8. Кровь, ее состав и функции. Защита функции крови. Воспаление. (8 ч)

Тема 8.1. Гомеостаз – относительное постоянство свойств крови. Тема Транспортная, защитная функция крови. Тема 8.2. Плазма крови, ее состав. Воспаление и его роль в самозащите организма. Тема 8.3. Практическая работа Определение гемоглобина в крови человека. Тема 8.4. Практическая работа. Определение групп крови.

Теория: Гомеостаз - относительное постоянство физического и химического свойств крови. Транспортная, защитная функция крови. Роль крови в теплорегуляции. Плазма крови, ее роль в регуляции водного баланса организма. Сухая плазма крови и ее лечебная ценность. Эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их строение и функции. Общие свойства

крови: реакция оседания эритроцитов (РОЭ), гемоглобин, группы крови, свертывание крови. Кроветворные органы. И.И. Мечников – создатель учения о фагоцитозе. Эволюция фагоцитоза. Общие понятие об иммунитете. Роль И.И. Мечникова в развитии учения об иммунитете. Фагоцитарная и гуморально–химическая теория иммунитета (И.И. Мечников и П.Эрлих). Виды иммунитета. Роль прививок в защитной реакции организма. Воспаление и его роль в самозащите организма. Воспаление – реакция всего организма. Биологическая теория воспаления И.И. Мечникова. Хемотаксис. Связь воспаления с иммунитетом. Роль нервной системы в выработке защитных реакций. Успехи науки в борьбе с заразными болезнями. Героизм русских ученых и врачей при изучении заразных заболеваний человека. Антибиотики, их открытие, применение. Поиск новых антибиотиков. Открытие русского ученого Н.Ф. Гамелеи пожирателей бактерий – фагов. Их роль в борьбе с заразными болезнями.

Практическая работа. Определение гемоглобина в крови человека. Определение групп крови человека. Определение РОЭ. Наблюдение за явлением фагоцитоза в плавательной перепонке лягушки.

Оборудование. Микроскоп, игла для прокола кожи, предметные и покровные стекла, вата, йод, спирт-ректификат, 5%-й раствор цитрата натрия, часовые стекла, геометр Сали, 0,1%-ный раствор соляной кислоты, горелка, резиновая груша, аппарат Панченкова, карандаши по стеклу, стандартные сыворотки II и III групп крови, пробковая пластинка с отверстием, булавки, 1%-ный раствор метиленовой сини, шприц.

Примечание. Желательно чтобы к этому занятию кто-нибудь из кружковцев подготовил доклад о жизни и деятельности И.И. Мечникова.

Раздел 9. Оказание первой помощи при кровотечении. (4 ч)

Тема 9.1. Кровотечение наружное и внутреннее, их характеристика. Первая помощь при кровотечениях. Тема 9.2. Практическая работа. Выполнение рисунка с обозначением мест, где следует прижать артерии для временной остановки кроки. Накладывание давящей повязки, жгута.

Теория: Кровотечение наружное и внутреннее, их характеристика. Артериальное, венозное, капиллярное кровотечение, их обнаружение. Принятие мер по предупреждению заражения раны. Индивидуальный перевязочный пакет первой помощи. Обеззараживание рук и перевязочного материала. Остановка кровотечения посредством прижатия артерии пальцем, наложение давящей повязки. Наложение жгута при ранении крупных сосудов. Резиновый и матерчатый жгут, самодельный жгут. Правила наложения жгута. Первая помощь при кровотечении из носа.

Практическая работа. Выполнение рисунка с обозначением мест, где следует прижать артерии для временной остановки артериальной крови. Накладывание давящей повязки, жгута. Просмотр фильма «Первая помощь при несчастных случаях».

Оборудование. Листы чистой бумаги, цветные карандаши, перевязочный материал, вата, марля, резиновый жгут.

Раздел 10. Анатомия и физиология органов дыхания. Гигиена воздуха. (8 ч)

Тема 10.1. Значение дыхания. Строение органов дыханий. Тема 10.2. Механизм вдоха и выдоха. Состав воздуха и его гигиеническое значение. Вред пыли для здоровья.

Тема 10.3. Практическая работа. Рассматривание под микроскопом строение трахеи, легких. Спирометрия. Тема 10.4. Практическая работа. Овладение приемами искусственного дыхания. Определение типа дыхания.

Теория: Значение дыхания. Строение органов дыхания. Воздухоносные пути – полость рта, носоглотка, гортань, бронхи. Дыхательная часть – легочные альвеолы. Гортань – орган звукообразования. Механизм вдоха и выдоха. Условия газообмена в легких, тканях. Жизненная емкость легких. Типы дыхания. Изменение типа дыхания. Регуляция дыхания. Дыхание при различных условиях. Защитные свойства носовой слизи. Гигиена дыхания. Состав воздуха и его гигиеническое значение. Целительная сила чистого воздуха. Влияния отрицательных ионов на организм. Борьба с загрязнением воздуха. Вред пыли для здоровья. Оздоровление условий труда – важная задача социалистического производства. Профилактика гриппа. Насморки и простуда. Влияние физических упражнений на чистом

воздухе, обливание водой комнатной температуры на защитные силы организма. Вред курения. Роль банок, горчичников в лечении простудных заболеваний. Остановка дыхания при поражении электрическим током, отравлении газами, попадании воды в дыхательные пути. Подготовка пострадавшего к осуществлению искусственного дыхания.

Практическая работа. Рассматривание под микроскопом строения трахеи, легких. Спирометрия. Выработка умения правильно ставить банки, горчичники. Овладение приемами искусственного дыхания. Проведение анализа воздуха в учебном помещении до и после занятий. Определение типа дыхания.

Оборудование. Микроскоп, гистологические препараты трахеи, легких; спирометр, бинт, банки, горчичники, газета, ножницы, спирт, стеклянная палочка, вата, вазелин, спиртовка, спички, аппарат Орса, пневмограф, кимограф, бумага, чернила.

Раздел 11. Анатомия и физиология органов пищеварения. Гигиена питания.

Пищевые отравления. Оказание доврачебной помощи при пищевых отравлениях.

(12 ч)

Тема 11.1. Значение пищеварения. Роль И.П. Павлова в развитии учения о пищеварении. Тема 11.2. Строение органов пищеварения. Здоровые зубы – здоровое тело. Тема 11.3. Гигиена питания. Первые признаки пищевого отравления. Оказание доврачебной помощи. Тема 11.4. Промежуточная аттестация Тема 11.5. Практическая работа. Рассматривание рентгеновских снимков желудка, тонкого и толстого кишечника. Тема 11.6. Экскурсия в амбулаторию по темам «Гигиена питания» «Пищевые отравления».

Теория: Значение пищеварения. Роль И.И. Павлова в развитии учения о пищеварении. Строение органов пищеварения. Зубы, типы зубов, строение зуба. Здоровые зубы – здоровое тело. Вкусовые сосочки языка, пищевод, желудок. Тонкая кишка, ее деление на двенадцатиперстную, тощую и подвздошную; толстая кишка, ее деление на слепую, восходящую, поперечную и нисходящую ободочную кишку, сигмовидную и прямую кишку. Печень, ее роль в пищеварении. Пищеварение в полости рта, в желудке, в тонком и толстом отделе кишечника. Моторная функция желудочно-кишечного тракта. Строение ворсинки тонкой кишки. Механизм всасывания белков, жиров и углеводов. Гигиена питания: соблюдение режима питания, умеренное потребление пищи, польза смешанной пищи с достаточным содержанием витаминов, ограничения острых приправ и специй. Вред чтения за столом. Вред постов для здоровья. Режим питания школьника. Пищевые отравления нарушение гигиены хранения продуктов, употребление в пищу невымытых овощей, фруктов и др. Мухи – переносчики болезнетворных микробов. Правила хранения продуктов. Первые признаки пищевого отравления. Оказание доврачебной помощи: выведение из организма токсических продуктов и микробов, вызвавших заболевание. Вред самолечения.

Практическая работа. Рассматривание под микроскопом гистологических препаратов строение вкусовых сосочков языка. Рассматривание рентгеновских снимков, тонкого и толстого кишечника. Обнаружение фермента амилазы в слюне человека. Знакомство с процессом переваривания белка желудочным соком. Влияние желчи на жиры.

Экскурсия в амбулаторию.

Оборудование. Микроскоп, гистологические препараты строение вкусовых сосочков языка, рентгеновские снимки пищеварительной системы человека штатив, штатив с пробирками, накрахмаленный бинт, 1%-й раствор йода, белковые хлопья, водяная баня, карандаши, желудочный сок, 50 г. подсолнечного масла, фильтрованная бумага, две воронки.

Раздел 12. Обмен веществ. Витамины. (4 ч)

Тема 12.1. Обмен веществ – одно из основных жизненных свойств организма. Ассимиляция, диссимиляция. Тема 12.2. Витамины, их открытие Н.И. Луниным. Норма потребления витаминов. Составление пищевого рациона для школьников VII-VIII кл. и I-IV кл.

Теория: Обмен веществ – одно из основных жизненных свойств организма. Ассимиляция, диссимиляция. Регуляция обмена веществ нервной системой и гуморальным путем.

Превращение веществ. Белок – основа жизни; обмен белков, их роль в организме. Суточная потребность в белках. Обмен углеводов, условия образования углеводов из белков и жиров. Гликоген и его роль в энергетических процессах, суточная потребность человека в углеводах. Обмен жиров; жир – основной резерв энергии и источник образования воды в организме. Роль жира в регуляции теплового баланса. Переход углеводов в жиры, влияние инсулина на этот процесс. Вред ожирения. Связь ожирения с заболеванием центральной нервной системы, с эндокринным расстройством. Обмен воды и солей. Роль воды в организме. Суточная потребность человека в воде; жажда. Связь обмена воды с обменом минеральных солей. Значение минеральных солей для жизнедеятельности организма. Роль поваренной соли, ее суточная потребность. Витамины, их открытие Н.Н. Луниным. Вода и жирорастворимые витамины, их характеристика. Витамин К, связь и его с открытием антибиотиков. Витамин С; витаминный тест, использование его для определения степени токсичности для организма различных доз лекарственных веществ. Взаимосвязь витамина С с биосинтезом белка. Витамины-спутники. Антивитамины. Гиповитаминозы, гипервитаминозы. Вред избыточного приема витаминов. Нормы потребления витаминов. Витамины в продуктах, способы сохранения их. Обмен энергии. Основной обмен.

Практическая работа. Составление пищевого рациона для школьников VII–VIII классов, школьников IX–X классов, школьников, занимающихся спортом.

Раздел 13. Органы выделения. Кожа человека, ее строение, функции. Гигиена кожи.

(8 ч)

Тема 13.1. Строение почек, их функция. Процесс мочеобразования, его регуляция.

Тема 13.2. Кожа ее строение. Выделительная функция. Гигиена кожи. Воспитание гигиенических навыков. Тема 13.3. Практическая работа. Рассматривание под микроскопом гистологических препаратов строение почки, нефрона. Тема 13.4. Практическая работа. Рассматривание под микроскопом гистологического препарата строения кожи (вертикальный разрез).

Теория: Удаление продуктов распада. Строение почек, их функция. Микроскопическое строение почки. Процесс мочеобразования, его регуляции. Количество, состав из свойства мочи. Кожа, ее строение. Выделительная функция. Кожа- орган чувств. Кожные образования. Строение волоса, ногтя. Грязные ногти- аккумулятор микробов. Температура тела, ее колебания. Повышение температуры тела при болезнях - защитная реакция организма. Гипотермия, ее применение хирургии. Гигиена кожи. Бактерицидные свойства чистой кожи. Закаливание организма. Правила пользования водой и солнцем. Воспитание гигиенических навыков. Ожоги кожи, изменения, происходящие в коже. Ожоги I, II и III степеней. Оказание первой помощи. Новое в лечении ожогов. Борьба обморожениями.

Практическая работа. Рассматривание под микроскопом гистологических препаратов строение почки, нефрона. Рассматривание под микроскопом гистологического препарата строения кожи (вертикальный разрез).

Оборудование. Микроскоп, микропрепараты, таблицы иллюстрирующие строение почки, нефрона кожи. Муляжи почки.

Раздел 14. Анатомия и физиология эндокринной системы. (4 ч)

Теория: Роль желез внутренней секреции в регуляции обмена веществ. Связь эндокринной системы с нервной системой. Щитовидная железа, ее строение. Гормоны щитовидной железы – тироксин и трийодтирозин, роль регуляции обмена веществ, влияние этих гормонов на рост и развития организма, на возбудимость нервной системы. Гиперфункция и гипофункция щитовидной железы. Околощитовидные (паращитовидные) железы, и строение. Гормоны паращитовидной железы и их влияние на обмен кальция и фосфора. Поджелудочная железа – железа внешней и внутренней секреции. Островки Лангерганса, гормоны, вырабатываемые ими (инсулин и глюкагон), влияние этих гормонов на углеводный обмен. Гипофункция поджелудочной железы. Диабет – заболевание, характеризующееся повышенным содержанием сахаром крови. Надпочечники, и строение. Гормоны коркового вещества (кортикостероиды), их влияние на минеральный, белковый, углеводный и жировой обмены. Связь кортикостероидов с половыми гормонами. Гормон

мозгового вещества (адреналин), влияние его на работу сердца, на работоспособность скелетных мышц. Зобная железа, ее строение. Связь ее с половым созреванием организма. Гипофиз, его строение. Гормоны передней доли гипофиза: гормон роста, тиреотропный, аденокортикотропный, гонадотропный, гормоны. Гормон задней доли гипофиза: окситоцин и вазопрессин. Влияние вазопрессина на кровеносные сосуды. Половые железы, их гормоны.

Практическая работа. Влияние адреналина на работу сердца лягушки. Влияние адреналина на ширину зрачка глаза лягушки. Просмотр диапозитивов об эндокринных заболеваниях. **Оборудование.** Лягушка, микроскоп, набор инструментов для препарирования, часовые стекла, препаровальные ванночки, вата, пипетки, булавки, пробковая пластинка, серфина, кимограф, писчик чернильный, рычажок Энгельмана, раствор адреналина 1:1000, раствор путуитрина 1:10, две стеклянные банки, штатив, шприц на 5 мл, диапозитивы.

15. Анатомия и физиология нервной системы. (12 ч)

Теория: Значение нервной системы. Общее строение нервной системы, ее деление на центральную и периферическую. Понятие о вегетативной нервной системы. Общее понятие о строении клетки. Определение клетки по Вилли. Нервная клетка, ее строение. Строение нервного волокна. Двигательные, чувствительные и смешанные нервы. Биотоки, их характеристика. Нервный импульс. Спинной мозг, его строение, функции. Рефлекс и рефлекторная дуга. Головной мозг. Продолговатый мозг как наиболее древний отдел головного мозга. Значение его в регуляции дыхания, сердечной деятельности, для состояния сосудов, потоотделения, функций пищеварительных органов. Средний мозг, его строение и функции. Мозжечок, его строение, функции. Промежуточный мозг, его строения, функции. Кора больших полушарий головного мозга, его строение. Значение различных областей коры головного мозга. Труд И. М. Сеченова «Рефлексы головного мозга». Учение И. М. Сеченова о рефлекторном характере деятельности мозга. Учение И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. Безусловные рефлексы – врожденные реакции организма. Осуществление их низшими отделами центральной нервной системы. Инстинкт – система безусловных рефлексов. Условные рефлексы – рефлексы приобретенные, осуществляемые высшими отделами центральной нервной системы. Условие выработки временных связей. Вторая сигнальная система. Мозга и труд. Типы высшей нервной деятельности. Гигиена умственного труда: последовательность и систематичность в умственной работе, соблюдение режима, смена видов труда, чередования труда и отдыха. Утомление, нервная теория утомления И. М. Сеченова. Переутомление, его вред для здоровья. Сон, значение сна для организма. Сновидения. Здоровый сон. Расстройство сна. Гипноз – частичный сон. Внушение и самовнушение. Лечение сном и внушением. Самовнушение, его использование в лечебных целях. Биотоки мозга. Память, типы памяти. Тренировка памяти. Оказание первой помощи при обмороке.

Практическая работа. Рассматривание под микроскопом строение нервной клетки и нервного волокна. Анализ рефлекторной дуги. Изучение гистологических препаратов строение коры головного мозга.

Экскурсии в амбулаторию по темам «Условные рефлексы», «Электроэнцефалография». Просмотр кинофильма «Сон, сновидение и гипноз».

Оборудования. Гистологические препараты строения нервной клетки и нервного волокна, микроскоп, лягушки, нитки, набор инструмента для препарирования, штатив с зажимом и пробкой, булавки, 0,5%- й раствор серной кислоты, фильтровальная бумага, стакан с водой, микропрепараты строения коры головного мозга.

16. Анатомия и физиология анализаторов. (8 ч)

Теория: Учение И. П. Павлова об анализаторах. Свойства анализаторов. Локализация анализаторов в коре головного мозга. Зрительная рецепция. Строение глаза. Оптическое система глаза. Строение сетчатки глаза. Роль движений глаз в зрении. Болезни глаз и их лечения. Роль В. П. Филатова в разработке методов лечение слепоты. Гигиена зрения. Слуховая рецепция. Строение уха. Внутреннее ухо и восприятие звука. Вестибулярный

аппарат, его тренировка. Проприорецепция. Обонятельная, вкусовая, болевая, температурная рецепция. Рецепция прикосновения и давления.

Практическая работа. Определения остроты зрения. Определение порога звуковых раздражителей. Исследование чувствительности органов обоняния на различную концентрацию пахучих веществ. Обнаружение чувствительности отдельных участков языка к горькому, сладкому и соленому. Обнаружение тепловых и холодных точек кожи. Эстеziометрия.

Оборудования. Таблицы для определения остроты зрения, звуковой генератор, наушники, телеграфный ключ, провода, раствор одеколona в воде различной концентрации, спиртовая горелка, булавки, чернила синие и красные, эстеziометр, 1%-й раствор солянокислого хинина, 2%-й раствор лимонной кислоты, 10%-й раствор хлорида натрия, 40%-й сахара, штатив с пробирками, стеклянные палочки, дистиллированная вода, стакан.

Примечание. Желательно, чтобы к этой теме кружковцы подготовили доклад о В.П. Филатове.

17. Боль – защитная реакция организма. Методы обезболивание в современной медицине (4 ч).

Теория: Боль как всегда об опасности. Влияние более на физиологические процессы организма. Боль – этиологический фактор травматического шока. Различная чувствительность органов тела к боли. Болевое восприятие. Индивидуальное восприятие чувство боли. Повышенная и пониженная чувствительность к боли. Эмоциональное восприятие боли. Роль холода и тепла на болевое ощущение. Тормозное влияние длительной боли на деятельность центральной нервной системы. Роль психического состояния в процессе восприятия. Боль под контролем сознания. Преодоление боли. Победа человека над болью (подвиг Зои Космодемьянской, Алексея Марасьеvна и др.). Обезболивание и наркоз. Открытие наркоза Карлом Джексоном. Первая в мире операция под эфирным наркозом, проведенная Уильямом Томасом Муртоном. Открытие хлороформа. Применение его Дж. Симпсоном. Н.И. Пирогов – основоположник метода общего обезболивания, применение им эфирного наркоза при операциях и прямокишечного наркоза (эфирномасляная клизма). Работа А.М. Филамофитского по изучению действия наркоза на различные отделы спинного и головного мозга. Общее обезболивание. Местное обезболивание. Наркоз как метод лечения. Применение А.В. Вишневским новокаина для обезболивания.

Практическая работа. Обнаружение болевых точек кожи руки. Роль холода и тепла на болевые ощущения.

Оборудование. Булавки, черные чернила, водяная баня, электрическая плитка, термометр для измерения температуры воды, лед.

Примечание. Желательно подготовить доклад о жизни и деятельности Н.И. Пирогова.

18. Устройство больницы. Асептика, антисептика. (4 ч)

Теория: Оказание стационарной помощи городскому и сельскому населению. Типы больниц (централизованные, децентрализованные, смешанные, участковые, районные, областные, городские). Отделения больницы. Хирургическое отделение, устройства операционного блока. Недостатки до антисептического периода. Открытие асептики и антисептики. Методы асептики, антисептики. Ученые о болезнетворных микроорганизмах. Взаимодействие микро- и микроорганизмов.

Экскурсия в больницу.

19. Дежурство в больнице в качестве санитарa (IX – X классы). (8 ч)

Практика. Работа с научно-популярной литературой (VII-VIII классы).

20. Основы операционной техники. Знакомство с хирургическим инструментарием. (4 ч)

Теория: Классификация хирургических инструментов. Инструменты общие и специальные, их применение. Разрезы, виды разрезов. Виды швов. Узлы.

Практическая работа. Отработка отдельных элементов хирургической техники на муляжах.

Оборудование. Набор хирургических инструментов, иглы хирургические, шовный материал, муляжи.

21. Антропометрия. (6 ч)

Теория: Определение массы тела пациента. Изменение роста пациента. Изменение окружности грудной клетки.

22. Лекарственные растения. (4 ч)

Теория: Значение их для медицины. Народная медицина, ее связь с научной медициной. Правила сбора и сушки лекарственных растений. Однолетние, двулетние и многолетние лекарственные растения, календарь сбора лекарственных растений. Охрана редких лекарственных растений (росянки, волчанки, адонис весенний, арника и др.).

Практическая работа. Работа с учебным гербарием лекарственных растений.

Материалы. Гербарий лекарственных растений.

Экскурсия в природу на тему «Лекарственные растения».

23. Итоговое занятие. (4 ч)

Проведение реферативной конференции. Оформление выставки «Лучшие рефераты нашего кружка».

Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.

Формы и методы контроля:

- организация тестирования и контрольных опросов по медицине;
- проведение викторин, смотров знаний;
- организация игр-тренингов практической направленности;
- анализ результатов деятельности.

Аттестация учащихся.

Промежуточная аттестация проводится по окончании первого полугодия, путем тестирования.

Итоговая аттестация – представляет собой оценку качества усвоения учащимися содержания дополнительной образовательной программы по итогам учебного года. Аттестация проходит в форме зачета (тестирование).

Критериями выполнения программы служат: активность участия детей в пропаганде знаний, в конкурсах, в мероприятиях данной направленности, проявление творчества, самостоятельности.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

аналитическая справка, аналитический материал, аудиозапись, видеозапись, грамота, готовая работа, диплом, журнал посещаемости, маршрутный лист, материал анкетирования и тестирования, методическая разработка, портфолио, перечень готовых работ, проекты, фото, отзыв детей и родителей, свидетельство (сертификат), статья и др.

Методы и формы отслеживания результативности обучения и воспитания:

Деятельность объединения строится по методике коллективной творческой деятельности (КТД).

Конкретные методы, используемые при реализации программы:

- *в обучении* - практический (практическая работа в библиотеках, практическая работа при оказании первой медицинской помощи и др.); наглядный (изучение правил ПМП, таблиц по оказанию первой помощи, аптечки...); словесный (как ведущий-инструктаж, беседы, разъяснения); работа с книгой (чтение, изучение, составление плана, поиск ответа на вопрос); видеометод (просмотр, обучение).

- *в воспитании* – методы формирования сознания личности, направленные на формирование устойчивых убеждений (рассказ, дискуссия, этическая беседа, пример); методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения (воспитывающая ситуация, приучение, упражнения); методы стимулирования поведения и деятельности (соревнования, поощрения).

В практической работе по реализации программы можно использовать следующие **формы деятельности**:

1. Викторина
2. Создание ситуации выбора
3. Уроки творчества (составление проектов, рисование рисунков, плакатов, выступление с мероприятиями)
4. Соревнования, состязания (по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему).
5. Час вопросов и ответов (встречи с медсестрой, работа в группах).
6. Викторины, конкурсы, кроссворды.
7. Игра «Да – нет» (при проверке знаний по правилам ПМП).
8. Проведение «минуток» по профилактике несчастных случаев на дороге в группе, в своих классах.
9. Различные методические разработки игр, мероприятий, конкурсов по работе кружка.

Критерии оценки достижения планируемых результатов программы.

Низкий уровень. Обучающийся имеет частичные представления о строении человека. Не умеет самостоятельно применять знания. Плохо знает терминологию. Путает порядок следования органов в системе органов. Не может назвать функции отдельных органов. Познавательное отношение неустойчиво. Редко самостоятельно выполняет трудовые процессы.

Личностные качества учащегося. Обучающийся обращается за помощью только тогда, когда совсем не может справиться с заданием. Работу выполняет не всегда аккуратно, неохотно исправляет ошибки. Слабо проявляет свой талант и творческий подход при выполнении работы.

Средний (допустимый) уровень. Обучающийся имеет хорошие представления о строении человека. Умеет самостоятельно применять знания, планировать и делать выводы. Хорошо знает терминологию. Знает порядок следования органов в системах органов. Делает ошибки в определении функций отдельных органов. Достигает хороших результатов при выполнении трудовых процессов.

Личные качества учащегося. Обучающийся легко общается с людьми, при затруднении не всегда обращается за помощью. Работу выполняет охотно, но ошибки исправляет только при вмешательстве педагога. Не всегда проявляет фантазию, но творчески подходит к выполнению работы.

Высокий уровень. Обучающийся отлично знает определения основных понятий, владеет терминологией. Знает основные правила здорового образа жизни и применяет их. Знает строение систем органов, их функциональные особенности в норме и патологии, причины некоторых заболеваний, лекарственные растения. Самостоятельно применяет знания при анализе новых ситуаций.

Личные качества учащегося. Обучающийся легко общается с окружающими, и сам готов помочь товарищам. Работу выполняет охотно, замечает свои ошибки и самостоятельно их исправляет. Всегда проявляет фантазию и творчески подходит к выполняемой работе.

Раздел 4. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы.

4.1. Материально-техническое обеспечение программы.

Материально-техническое обеспечение программы:

- помещение: учебный кабинет, рассчитанный на учебную группу от 15 чел., парты, стулья из расчета на каждого учащегося.
- оборудование: ПК с возможностью выхода в Интернет, плакаты по медицине;
- лабораторное оборудование:
- Тренажер для оказания первой медицинской помощи на месте происшествия СЛР

- Тренажер для освоения навыков сердечно- легочной реанимации взрослого и ребенка
- Учебный набор для анализа почвы
- Цифровой микроскоп
- Тренажер для внутривенных инъекций
- Тренажер для забора крови из вен
- Интерактивный экспонат «Время реакций»
- Интерактивный экспонат «Физиологическая мощность человека»
- Тренажер для внутримышечных инъекций
- Укладка посиндромная (аптечка)
- Аппарат для измерения артериального давления (тонометр)
- Термометр ртутный стеклянный
- Носилки санитарные
- Весы аналитические электронные
- Весы лабораторные электронные.

4.2. Кадровое обеспечение программы.

Программа может быть реализована одним или несколькими педагогами дополнительного образования, имеющими образование, соответствующее направленности дополнительной общеобразовательной программы, осваиваемой обучающимися.

4.3. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы:

- 1) Учебно-методические пособия (см. Литература).
- 2) Материал из опыта педагога:
 - методический и инструктивный материал к проектным исследовательским и видам деятельности;
 - дидактический материал;
 - методические разработки (конспекты занятий, компьютерные презентации, памятки и т.д.).
- 3) Методическое психолого-педагогическое сопровождение личности обучающегося (тесты, анкеты, опросник).

№	Раздел или тема программы	Формы занятий	Приёмы и методы организации учебно-воспитательного процесса	Дидактический материал	Техническое оснащение занятий	Формы подведения итогов
1	Вводное занятие	Рассказ, показ, презентация	Словесный, наглядный	Фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер мультимедийный проектор	
2	История медицины. Организация здравоохранения в России.	Беседа; рассказ; практические занятия	Словесный, наглядный, практический	Таблицы, схемы, плакаты, фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер мультимедийный проектор, материалы для аппликации	Творческое задание, конкурс
3	Организм как целостная система. Понятие о норме и патологии.	Рассказ, показ, презентация	Словесный, наглядный	Коллекции, гербарии, мультимедийные материалы, дидактические карточ-	Компьютер мультимедийный проектор	Творческое задание, конкурс

				ки		
4	Ткани организма.	Беседа; рассказ; практические занятия; игра; экскурсия	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, схемы, плакаты, фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер мультимедийный проектор, материалы для аппликации	Творческое задание, конкурс
5	Опорно-двигательный аппарат.	Рассказ; беседа, игра; конкурс, викторина	Словесный, наглядный, игровой	Коллекции, гербарии, мультимедийные материалы, дидактические карточки	Компьютер мультимедийный проектор	Творческое задание, конкурс
6	Оказание доврачебной помощи при переломах костей, вывихах, растяжении связок.	Рассказ; беседа; практические занятия, игра	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, раздаточный материал, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Игра-испытание
7	Анатомия и физиология органов кровообращения.	Рассказ; беседа; практические занятия, игра, экскурсия	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, схемы, фотографии	Материалы для аппликации	Коллективная аппликация
8	Кровь, ее состав и функции. Защита функции крови. Воспаление.	Рассказ; беседа; практические занятия, игра, викторина	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, схемы, фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Викторина
9	Оказание первой помощи при кровотечении.	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, практический	Таблицы, плакаты, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Коллективная аппликация
10	Анатомия и физиология органов дыхания. Гигиена воздуха.	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, игровой, творческий	Плакаты, мультимедийные материалы, фотографии	Компьютер, мультимедийный проектор	Викторина, конкурс
11	Анатомия и физиология органов пищеварения. Гигиена питания. Пищевые отравления. Оказание до врачебной помощи при пищевых отрав-	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, раздаточный материал, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Игра-испытание

	лениях.					
12	Обмен веществ. Витамины.	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, схемы, фотографии	Материалы для аппликации	Коллективная аппликация
13	Органы выделения. Кожа человека, ее строение, функции. Гигиена кожи.	Рассказ; беседа; практические занятия, игра, викторина	Словесный, наглядный, практический, игровой	Таблицы, схемы, фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Викторина
14	Анатомия и физиология эндокринной системы.	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, практический	Карты, таблицы, плакаты, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Коллективная аппликация, викторина
15	Анатомия и физиология нервной системы.	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, игровой, творческий	Карты, плакаты, мультимедийные материалы, фотографии	Компьютер, мультимедийный проектор	Викторина, конкурс
16	Анатомия и физиология анализаторов.	Рассказ; беседа; практические занятия, экскурсия, игра	Словесный, наглядный, практический, игровой	Учебная литература, мультимедийные материалы, фотографии	Компьютер, мультимедийный проектор	Ролевая игра
17	Боль – защитная реакция организма. Методы обезболивания в современной медицине.	Рассказ; беседа, игра; конкурс, практические занятия	Словесный, наглядный, практический, игровой	Мультимедийные материалы, научная и справочная литература	Компьютер, мультимедийный проектор	Конкурс фотографий
18	Устройство больницы. Асептика, антисептика.	Рассказ; беседа; видеопросмотр; практические занятия, экскурсии	Словесный, наглядный, практически	Атласы, карты, фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Конкурс
19	Дежурство в больнице в качестве санитаря (IX – X классы).	Практические занятия, экскурсия	Словесный, наглядный, практический, игровой, творческий	Художественная литература, аудио и мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор, магнитофон	Творческие задания, викторина
20	Основы операционной техники. Знакомство с хирургическим инструментарием.	Рассказ, показ, практические занятия	Словесный, наглядный, практически	Карты, раздаточный материал, дидактические карточки	Хирургические инструменты	Конкурс
21	Антропометрия.	Рассказ,	Словесный,	Художественн	Компьютер,	Конкурс

		показ, презентация	наглядный, практический	ая литература, мультимедийные материалы	мультимедийный проектор	
22	Лекарственные растения.	Рассказ, показ, презентация	Словесный, наглядный, практический	Художественно-мультимедийные материалы, я литература	Компьютер, мультимедийный проектор	Конкурс
21	Итоговое занятие. Подведение итогов работы кружка	награждение	Словесный, наглядный, практический	Таблицы, схемы, плакаты, фотографии	Компьютер, мультимедийный проектор	Праздник

Список литературы:

Литература для педагога:

1. Абаскалова Н.П. «Здоровью надо учиться» - 2000г
2. Сергеев Б.Ф. «Занимательная физиология» М. «Просвещение» -2001г
3. Гоголева М.И. «Основы медицинских знаний учащихся» М. «Просвещение».
4. Курцева П.А. «Медико-санитарная подготовка учащихся» М. «просвещение».
5. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова «Основы медицинских знаний» М.: ООО «Издательство АСТ»: ООО «Издательство Астрель», 2004г.
6. Б.И. Мишин «Настольная книга учителя ОБЖ» М.: ООО «Издательство АСТ»: ООО «Издательство Астрель», 2003г.
7. Первая доврачебная помощь: Учебное пособие. М: Просвещение.
8. Гальперин С.Н. Физиология животных и человека. М. Высшая школа, 1970.
9. Петров Р.В. Беседа о новой иммунологии. М., Медицина.

Литература, рекомендуемая учащимся и родителям:

1. Анатасова Л.П, Гольнева Д.П «Человек и окружающая среда» М «Просвещение».
2. Сонин Н.И., Сапин М.Р «Биология. Человек» М. «Дрофа» - 2019 г.
3. Н.В.Романовская. Мир человека. Анатомия и физиология человека. Серия «Детская энциклопедия в вопросах и ответах». Русич. Смоленск. 2009. – 189 с.
4. И.Д.Зверев. Человек. Организм и здоровье. Вентана-Граф. М. 2000г. – 235 с.