Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Безопасное детство» города Улан-Удэ»

Принята на заседании педагогического совета от «28» августа 2023 г. Протокол № 1

Утверждаю:

Учений выпорация по пред пректор центра

Нопова То/В.

В намерения выпуста 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

Естественно-научной направленности

«Первые шаги в медицину»

Возраст обучающихся 14-17 лет Срок реализации 1 год Количество часов в год 216 часов

Улан-Удэ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Тематические планы	7
Содержание программы	7
Учебно-материальная база	12
Список питературы	12

Пояснительная записка

Направленность

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Первые шаги в медицину» (далее – программа) имеет естественно-научную направленность.

Актуальность

В современных условиях развития общества проблемы здоровья и здорового образа жизни стоят очень остро. Состояние здоровья человека неразрывно связано с экологической обстановкой и наличием элементарных знаний в области анатомии, физиологии, медицины, что и обусловило создание данной программы и ее востребованность. Программа предполагает изучение основ медицинских знаний и санитарно-гигиенических требований, выработку практических навыков оказания первой помощи, просвещения в области молодёжных проблем, этики и физиологии, знакомство с профессией медработника.

Педагогическая целесообразность

Занятия помогают детям увидеть мир с точки зрения здорового образа жизни, лучше его понять, грамотно ориентироваться в обилии медицинской информации. Программа предполагает развитие у ребенка правильного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих, приобретение элементарных практических навыков при оказании само- и взаимопомощи.

Цель: создание условий для формирования у обучающихся бережного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих.

Задачи:

Обучающие:

- Познакомить детей с медициной как наукой, с профессией «медработник», дать элементарные знания в области медицины.
- Формировать у обучающихся знания о здоровом образе жизни.
- Расширить знания обучающихся в области анатомии, физиологии и гигиены человека.
- Формировать у детей практические навыки по оказанию первой помощи.
- Познакомить с основными группами лекарственных средств и правилами их применения.

Развивающие:

- Формировать умение адекватно и максимально быстро реагировать в различных критических и экстремальных ситуациях, умение принимать решения и нести за них ответственность.
- Способствовать развитию коммуникативных качеств, развитию умения слаженно и согласованно работать, взаимодействовать в группе.
- Развивать у обучающихся умение работать с медицинской литературой (учебники, справочники, атласы).
- Развивать умение анализировать полученную информацию.

Воспитательные:

- Воспитывать чуткое отношение к окружающим, понимание и сострадание.
- Формировать у детей отношение к здоровью и жизни как к ценности.

Сроки реализации
Программа ориентирована на детей 14-17 лет, изучающих естественные науки в школе.

Формы и режим занятий

Занятия групповые. Проводятся: 3 раз в неделю по 2 часа (216 часов)

Формы занятий:

- Выездные экскурсии в музеи
- Лабораторные и практические занятия
- Семинар
- Игра-соревнование

Формы организации деятельности обучающихся на занятиях:

- Групповая
- Индивидуально-групповая

Используемые на занятиях педагогические технологии:

- развивающее обучение;
- технология развития критического мышления;
- технология кейсов;
- технологии проектного обучения;
- технологии проблемного обучения;
- технологии кооперативного обучения;
- технологии организации исследовательской деятельности.

Приемы и методы

- Рассказ, беседа, опросы.
- Практическая работа выработка навыков оказания первой помощи.
- Игры, викторины, конкурсы.
- Работа с литературой.
- Анкетирование.
- Проведение социологического опроса.
- Просмотр видеофильма.

Материал целесообразно давать единым блоком, не разрывая тему и используя различные методы и формы работы.

Ожидаемые результаты и способы их проверки

В результате обучения по программе обучающиеся будут:

- Знать основные виды неотложных медицинских состояний.
- Знать особенности строения и функционирования различных систем и органов организма человека, их основные заболевания и способы их профилактики.
- Уметь оказывать первую помощь в условиях чрезвычайной ситуации и осуществлять сердечно-легочную реанимацию;
 - Уметь оказать первую помощь при возникновении различных видов травм;
- Знать правила наложения повязок, правила наложения жгута при кровотечениях, правила наложения шины при переломах;
 - Знать основные группы лекарственных средств и правила их применения.
 - Знать правила личной и общественной санитарной гигиены.
 - Уметь работать с источниками медицинской информации.
 - Уметь анализировать полученную информацию
- Осознавать ценность здоровья, понимать необходимость вести здоровый образ жизни.
 - С пониманием и состраданием относится к окружающим.
 - Уметь слаженно и согласованно работать и взаимодействовать в группе.

Предметная диагностика проводится в форме:

- анкетирования;
- тестирования;

- опроса-беседы на закрепление полученных знаний;
- игры;
- семинара;
- практической работы оценка деятельности обучающихся.

Педагогическая диагностика предполагает:

- педагогическое наблюдение;
- анкетирование;
- личные беседы с детьми.

Формы подведения итогов реализации программы:

- Семинар с обсуждением сообщений обучающихся на тему «Здоровый образ жизни».
- Итоговая игра-соревнование.

Ожидаемые результаты:

- Знать особенности развития медицины как науки.
- Понимать особенности профессии «медработник».
- Знать особенности строения и функционирования различных систем и органов организма человека, их основные заболевания и способы их профилактики.
- Знать основные способы проведения самонаблюдений за физиологическим состоянием организма человека и применять их.
- Знать основные виды неотложных медицинских состояний.
- Уметь оказывать первую помощь в условиях чрезвычайной ситуации и осуществлять сердечнолегочную реанимацию.
- Уметь оказать первую помощь при возникновении различных видов травм.
- Знать правила наложения повязок, правила наложения жгута при кровотечениях, правила наложения шины при переломах.
- Знать основные группы лекарственных средств и правила их применения.
- Знать правила личной и общественной санитарной гигиены.
- Уметь слаженно, согласованно работать и взаимодействовать в группе.
- Уметь работать с учебной литературой и оформлять конспект, используя основные логические приемы.
- Понимать необходимость соблюдения норм здорового образа жизни.
- Сознавать ценность жизни и здоровья человека.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Название темы	Всего часов	Теория	Практика
1.	Вводное занятие. Введение в программу	2	1	1
2	Медицина как наука	14	7	7
3	Человек: анатомия, физио- логия, медицина	16	6	10
4	Здоровье	16	6	10
5	Генетика и здоровье	18	6	12
6	Человек и природная среда Республики Бурятия	20	10	10
7	Нервная система и органы чувств человека	26	6	20

	Всего часов	216	76	140
14	Итоговое занятие	4	2	2
13	Мини-конференция	4	-	4
12	Научно-исследовательская и проектная деятельность	30	10	20
11	Профориентация. Медицинские профессии	8	4	4
10	Заболевания школьников	16	6	10
9	Обмен веществ и питание	16	6	10
8	Опорно-двигательная, ды- хательная и кровеносная си- стемы	26	6	20

Содержание программы

1. Вводное занятие.

Теория. Цели и задачи второго года обучения. Беседа о том, в каких ситуациях летом, обучающимся возможно пришлось применить полученные на первом году обучения знания. Практика. Написание эссе «Что из полученных знаний мне пригодилось?». Ситуационные игрызадачи, направленные на актуализацию ЗУН обучающихся.

2. Медицина как наука

Теория. История медицины. Теоретические основы медицины. Биология и медицина. Химия и медицина. Современные направления медицины. Медицина традиционная и «народная».

Практика. Экскурсия. Сообщения, доклады. Круглый стол. Видеолекторий.

3. Человек: анатомия, физиология, медицина

Теория. Организм человека на разных уровнях организации биологических систем. Целостный подход. Регуляторные системы организма человека.

Практические и лабораторные работы. Видеолектории. Дискуссии. Тренинги. Деловые игры.

4. Здоровье

Теория. Углубление представлений о понятии «Здоровье» и факторов, влияющих на него. Концепция здоровья. Медико-социальная помощь.

Практика. Практические и лабораторные работы. Видеолектории. Дискуссии. Тренинги. Деловые игры. Круглый стол.

5. Генетика и здоровье

Теория. Молекулярная генетика. Генетика Г.Менделя и Т.Моргана. Законы генетики. Генетические заболевания и синдромы человека.

Практика. Практикум» Генетическая экспертиза». Практикум «Анализ родословных». Экскурсия.

6. Человек и природная среда Республики Бурятия

Теория. Человек и окружающая его природная среда. Факторы среды и их влияние на здоровье человека в Республике Бурятия.

Практика. Практикум «Статус здоровья дальневосточника». Экскурсия. Круглый стол.

7. Нервная система и органы чувств человека

Теория. Физиологическая адаптация нервной системы к условиям жизни в Республике Бурятия. Биоритмы дальневосточников. Скажем стрессу «Нет!». Неприятные сюрпризы природы. Шум и наше здоровье. Видеть мир — это прекрасно!

Практика. Практические работы. Экскурсия. Сообщения и доклады.

8. Опорно-двигательная, дыхательная и кровеносная системы

Теория. Особенности анатомии и физиологии систем организма. Заболевания и их профилактика. Первая медицинская помощь.

Практика. Практические и лабораторные работы. Экскурсия.

9. Обмен веществ и питание

Теория. Теоретичекие основы понятия «обмен веществ». Рацион питания человека и его составляющие. Заболевания, связанные с нарушением обменных процессов и их профилактика.

Практика. Лабораторные и практические работы. Составление рациона питания.

10. Заболевания школьников

Теория. Хронические заболевания у школьников Республики Бурятия. Общее состояние здоровья подростков в экологических условиях Приамурья. Вредные привычки и образ жизни *Практика*. Экскурсия. Работа с источниками информации. Круглый стол.

11. Профориентация. Медицинские профессии

Теория. Твоя будущая медицинская профессия. Калейдоскоп медицинских профессий. Профессии будущего.

Практика. Экскурсия. Беседы со специалистами. Тестирование и опрос.

12. Научно-исследовательская и проектная деятельность

Теория. «От идеи до результата». Общие принципы написания исследовательской работы Практика. Разработка темы. Работа с источниками информации. Проведение исследования

13. Мини-конференция

Практика. Защита исследовательских и проектных работ.

1. Итоговое занятие

Теория. Подведение итогов за год.

Практика. Итоговая игра-соревнование.

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Таблицы по анатомии, физиологии и гигиене; общей биологии. Микропрепараты по физиологии, общей биологии.

Приборы: микроскоп, лупы ручные, препаровальные иглы, предметные, покровные стекла, секундомеры, персональный компьютер, мультимедиа-проектор, имитации ранений, манекен-тренажер

Слайдовые презентации анатомии и физиологии, общей биологии, медицине Учебные видеофильмы.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

Список литературы для педагога

- 1. Бабаян Э.А., Гонопольский М.Х. Наркология: Учеб. пособие. М.: Медицина, 1990. 336 с.
- 2. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб: «ОАО Медиус», 2005. 312с.
- 3. Большая Медицинская Энциклопедия/ Под ред. Б. В. Петровского. М., 1985.
- 4. Буянов В. М., Нестеренко Ю. А. Хирургия. М., 1990.
- 5. Буянов В. М. Первая медицинская помощь: для учащихся мед. Училищ. М., 1994. 192с.
- 6. Введение в специальность/ Под ред. И. А. Сыченкова. М., 1980.
- 7. Военно-полевая хирургия: Учебник / Под ред. К. М. Лисицына, Ю. Г. Шапошникова. М., 1982. 336с.
- 8. Грибанов Э. Д. Медицина в символах и эмблемах. М.: Медицина, 1990.-206 с.
- 9. Дмитриева З. В., Кошелев А. А., Теплова А. И. Хирургия с основами реаниматологии. Общая хирургия: Учебное пособие. СПб., 2003. 567с.
- 10. «Концепция развития дополнительного образования детей», утвержденная Правительством РФ 4 сентября 2014г. №1726-р .
- 11. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: Практическое руководство. СПб: НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро сервис», 2010. 84 с.
- 12. Масленников С. Г. Доврачебная помощь при травмах. М., 1983.-96 с.
- 13. Михайлов Ю.М. Налитов В.Н. Протоколы действия для фельдшерских бригад СМП. С-Пб, 1998.
- 14. Обеспечение безопасности туристских походов и соревнований подростков/ Под ред. Губаненкова С.М. Спб.: Издательский дом «Петрополис», 2007. 278 с.
- 15. Общая гигиена. Учеб. Для мед. Ин-тов./ Под ред. Г. И. Румянцева, М. П. Воронцова. М., 1990. 288с.: ил.
- 16. Ряженов В. В. Фармакология. М., 1984. 352 с.
- 17. Романовский В. Е. Клинический справочник фельдшера. Ростов-на-Дону: Феникс, 1999.
- 18. Сорокина Т. С. История медицины: Учебник для мед. вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М., 1994. 381 с.: ил.
- 19. Справочник по анестезиологии и реанимации/ Под ред. В. П. Смолникова. М., 1970. 432 с.
- 20. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года//Распоряжение правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р.

Список литературы для обучающихся

- 1. Агаджанян П.Л. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. М: Медицина, 1986
- 2. Блум Ф., Лейзерсон А., Хофстедтер Л. Мозг, разум и поведение: Пер. С англ. М.: Мир, 1988. 248 с.
- 3. Васильев М. Цветочная фитотерапия. М.: Издательский дом «Ниола 21-й век», 2006. 96 с.
- 4. Грибанов Э. Д. Медицина в символах и эмблемах. М.: Медицина, 1990.–206 с.
- 5. Дацкий С.Б., Дацкий Б.М. Растения и косметика. Пермь: «Урал-пресс», 1994.
- 6. Введение в специальность/ Под ред. И. А. Сыченкова. М., 1980. 30
- 7. Общая гигиена. Учеб. Для мед. Ин-тов./ Под ред. Г. И. Румянцева, М. П. Воронцова, М., 1990. 288с.
- 8. Рубцов В.Г. Зеленая аптека. Л.: Лениздат, 1980. 240 с.
- 9. Сергеев Б.Ф. Занимательная физиология. М: Молодая гвардия, 1969.
- 10. Эльштейн Н.В. Диалог о медицине. Таллин: Валгус, 1986. 256 с.

11. Энциклопедия для детей. Том 18. человек. Ч.1. Происхождение и природа человека. Как работает тело. Искусство быть здоровым / Ред. Коллегия: М. Аксенова, Т.Каширина и др. - М.: Аванта +, 2005. - 464 с.

Интернет-ресурсы

http://www.anatomy.tj/ - анатомический атлас человека

http://anatomia.spb.ru/ - анатомический 3D атлас

http://anatomus.ru/ - анатомия и физиология человека

http://anatomyonline.ru/ - анатомический атлас (остеология)

http://fitoterapija.info/ - фитотерапия

http://vk.com/slipupsru - интернет-журнал "слипапс"

http://biomolecula.ru/medicine - интернет-журнал "биомолекула"

http://www.biorf.ru/ - научный интернет-журнал "живые системы"

http://sci-dig.ru/category/medicine/ - научный интернет-журнал "новости науки»№

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597677

Владелец Попова Татьяна Валерьевна

Действителен С 03.03.2023 по 02.03.2024