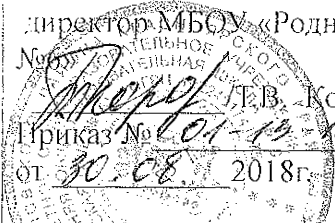


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Родниковская средняя общеобразовательная школа №6

<p>РАССМОТРЕНО: На заседании ШМО Протокол № <u>1</u> от « <u>3</u> » августа 2018 г. Лещева Т.Ф. <i>Лещева</i></p>	<p>СОГЛАСОВАНО: заместитель директора по ВР <i>ВМ</i> /В. М. Рудачева/ от « <u>30</u> » августа 2018 г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО: директор МБОУ «Родниковская СОШ №6» <i>Мерзет</i> Л.В. Коробейникова/ Приказ № <u>01-19-060</u> от <u>30.08.</u> 2018г.</p> 
--	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по внеурочной деятельности
группа «Юнимед»

Программу разработала
Рудачева Светлана Сергеевна

с. Родники
2018 - 2019 учебный год.

***Программа внеурочной деятельности по предпрофильной подготовке
«Основы медицины»***

Пояснительная записка

Учебный курс «Основы медицины» предназначен для учащихся 8-х -11 классов Родниковской СОШ №6

Объём курса – 70 часов

Изучение предпрофильного курса основывается на знаниях учащихся, полученных на уроках биологии . Он рассчитан на учащихся, которым знания нужны не только для расширения кругозора, эрудиции, подготовки к поступлению в высшие учебные заведения, но и для осознанного изучения и понимания жизненных функций собственного организма.

Цели: Создать условия, для овладения учащимися медицинскими терминами и понятиями. Учить применять знания на практике. Расширять область знаний по биологии. Формировать интерес к медицинским профессиям

Задачи:

1. Овладение учащимися основами медицинских знаний
2. Овладение определенными практическими навыками
3. Овладение навыками работы в группе
4. Расширение кругозора

Планируемые результаты

Метапредметные

- Владение навыками оказания первой помощи
- Умение применять полученные знания на практике
- Умение работать самостоятельно и в группе

Личностные

- Профессиональная ориентация

.....

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

№	Раздел	Количество часов	дата
1	Вводное занятие.	2	5.10
2	Что такое медицина.	2	11.10
3	Профилактическая и клиническая медицина. Фармакология.	2	18.10
4	Клетка. Строение, функции и химический состав клетки.	2	25.10
5	Скелет человека. Строение костей.	2	1.11
6	Переломы; вывихи. Их основные признаки. Имobilизация. Первая помощь при переломах и вывихах.	2	8.11
7	Травматический шок и противошоковые мероприятия. Значение первой помощи.	2	15.11
8	Мышцы человека, их строение и функции. Растяжения. Их основные признаки. Имobilизация. Первая помощь при переломах	2	22.11
9	Кровь. Клетки крови. Кровообращение человека	2	29.11
10	Кровотечения и их виды. Остановка кровотечения	2	6.12
11	Техника измерения АД; пульса.	2	13.12
12	Оказание первой помощи при обмороке;	2	20.12
13	Дыхание. Строение, функции органов дыхания.	2	27.12
14	Первая помощь при попадании инородного тела в дыхательные пути.	2	3.01
15	Способы искусственного дыхания.	2	10.01
16	Непрямой массаж сердца.	2	17.01
17	Первая медицинская помощь при остановке сердечной деятельности и прекращении дыхания	2	24.01
18	Пищеварительная система. Оказание первой помощи при пищевом отравлении.	2	31.01
19	Оказание первой помощи при попадании инородного тела в пищеварительный тракт взрослого и ребенка.	2	7.02
20	Обмен веществ..	2	14.02
21	Витамины в жизни человека	2	21.02
22	Нервная система. Строение, функции.	2	28.02
23	Первая помощь при эпилептическом припадке.	2	6.03
24	Электротравма. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	2	13.03
25	Первая медицинская помощь при ожогах.	2	20.03
26	Первая медицинская помощь при переохлаждении.	2	27.03
27	Анализаторы. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, нос, уши.	2	3.04
28	Первая помощь при попадании химических веществ в глаза, нос, уши.	2	10.04

29	Инфекционные болезни. Дезинфекция.	2	17 17
30	Общий обзор организма человека. Органы и системы органов.	2	23 17
31	Промежуточная аттестация (решение ситуационных задач).	2	1 06
32	Иммунитет.	2	
33	Здоровый образ жизни.	2	
34	Влияние вредных привычек на организм человека.	2	
35	Итоговое занятие. Тестирование.	2	
	Всего	70	