

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Родниковская средняя общеобразовательная школа №6**

<p>РАССМОТРЕНО: На заседании ШМО Протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » сентября 2018 г. Лещева Т.Ф. <u>ЛФ</u></p>	<p>СОГЛАСОВАНО: заместитель директора по ВР <u>В.М. Рудачева</u> от « <u>30</u> » августа 2018 г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО: директор МБОУ «Родниковская СОШ №6» <u>Т.В. Коробейникова</u> Приказ № <u>01-13-186 а</u> от <u>30.08</u> 2018 г.</p>
--	---	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дополнительного образования  
группа «Юнимед»**

Программу разработала  
Рудачева Светлана Сергеевна

с. Родники  
2018 - 2019 учебный год.

***Программа дополнительного образования 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*

- Овладение 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	
2	Знакомство с врачами, которым мир обязан выдающимися открытиями.	2	26.04
3	Закаливание как методы профилактики заболеваний. Опрос пациента с целью сбора анамнеза.	2	5.10
4	Демонстрация микропрепарата кожицы лука, мякоти яблока	2	7.10
5	Состав костей. Значение кальция в жизни человека. Продукты содержащие кальций.	2	16.04
6	Переломы верхних и нижних конечностей. Наложение шины.	2	23.04
7	Оказание первой помощи при травматическом шоке	2	30.04
8	Признаки растяжений. Наложение тугой повязки. Оказание первой помощи.	2	7.11
9	Демонстрация микропрепаратов окрашенных мазков крови. Идентификация клеток крови.	2	15.11
10	Способы остановки кровотечений. Правила наложение жгута.	2	16.11
11	Подсчет пульса человека в покое и при нагрузке. Измерение АД разными видами тонометров.	2	27.11
12	Отработка алгоритма оказания первой помощи при обмороке.	2	7.12
13	Семинар-практикум «Грипп- стоп!»	2	16.12
14	Отработка алгоритма оказания первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути. Прием Геймлиха	2	24.12
15	Отработка алгоритма искусственного дыхания различными способами.	2	31.12
16	Отработка алгоритма непрямого массажа сердца.	2	18.01
17	Проведение сердечно-легочной реанимации.	2	28.01
18	Семинар-практикум «Дыхательная гимнастика».	2	10.02
19	Оказание первой помощи при попадании инородного тела в пищеварительный тракт взрослого и ребенка. Поход в ФАП.	2	6.02
20	Открытый микрофон (опрос)	2	16.02
21	Курс «Служба спасения».	2	20.02
22	Театрализованное представление «Продукты которые не допустят авитоминоза».	2	27.02
23	Отработка алгоритма первой помощи при эпилептическом припадке.	2	7.03
24	Отработка алгоритма первой помощи при поражении электрическим током.	2	18.03
25	Отработка алгоритма первой помощи при ожогах.	2	07.03
26	Отработка алгоритма первой помощи при переохлаждении.	2	1.04
27	Отработка алгоритма первой помощи при попадании инородного тела в глаза, нос, уши.	2	2.04
28	Отработка алгоритма первой помощи при попадании химических веществ в глаза, нос, уши.	2	9.04

29	Методы и способы обработки помещения при инфекционной опасности.	2	16.04
30	Промежуточная аттестация (тестирование).	2	24.04
31	Основные группы лекарственных веществ.	2	
32	Способы укрепления иммунитета.	2	
33	Соблюдение личной гигиены. Гигиена жилища.	2	
34	Алкоголизм, табакокурение, наркомания. Влияние на организм.	2	
35	Итоговое занятие. Тестирование.	2	
	Всего	70	