

## **Аннотация**

### **к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Юный доктор»**

Программа внеурочной деятельности «Юный доктор» составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерных программ по биологии и основам безопасности и защиты Родины.

Содержание курса «Юный доктор» способствует овладению школьниками медицинских знаний, выработке умений и навыков оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим. Программа направлена на понимание биохимических и физиологических процессов, протекающих на уровне организма человека, различные нормы и патологии, позволяет каждому человеку сохранить своё здоровье. Данный курс особенно полезен школьникам, планирующим в дальнейшем поступление в медицинские учебные заведения.

**Цель курса:** познакомить учащихся с основными медицинскими знаниями, обучить правилам оказания первой неотложной помощи.

**Задачи:** Обучающие:

-познакомиться с основными понятиями первой помощи, ранениями, травмами, заболеваниями человека;

-научить применять теоретические знания в практической деятельности (первую помощь при ранах, кровотечении, ушибах, растяжениях связок, вывихах суставов, переломах костей);

-формировать умение правильного поведения в чрезвычайной ситуации, при травмах, ранениях, кровотечениях (в школе, дома, на улице).

Воспитывающие:

-воспитывать общей культуры личности;

-прививать чувства товарищества у подростков;

-прививать чувства товарищества у подростков;

-формировать потребность бережного отношения к своему здоровью;

-способствовать определению и закреплению профориентационных склонностей школьников, направленных на освоение в дальнейшем биологических, медицинских специальностей.

Развивающая:

-развивать навыки анализа чрезвычайной ситуации, принятия решения в экстремальной ситуации;

-развивать общеучебных умений учащихся (работать с научно-популярной и справочной литературой, сравнивать, выделять главное,

обобщать, систематизировать материал), а также умений самонаблюдения, выполнения лабораторных работ).

В процессе реализации курса будут формироваться личностные и метапредметные универсальные учебные действия.

Учащиеся научатся классифицировать виды кровотечений, механических травм, ожогов, по признакам.

Составлять алгоритм оказания первой помощи при кровотечении, ушибе, растяжении, ожоге, обморожении.

Применять алгоритм оказания первой помощи на практических занятиях.

Использовать подручные средства для оказания первой помощи. Составлять аптечку первой помощи. Измерять артериальное давление, оценивать функциональное состояние кровеносной системы, накладывать повязки на раны и многое другое.