

## **Аннотация к рабочей программе элективного курса Введение в медицину**

Программа элективного курса «Введение в медицину» разработана на основе Закона РФ «Об образовании», Федеральной программы развития образования, в рамках Президентской программы «Дети России», федеральной целевой, региональной, муниципальной и школьной программ «Одарённые дети» национальной образовательной стратегии «Наша новая школа» «Система поддержки талантливых детей» и способствует их успешной реализации.

Элективный курс составлен на основе Программы элективных курсов. Биология. 10-11 классы. Профильное обучение. Сборник 1/авт.-сост. В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова. – М.: Дрофа, 2007. – 180с.

Программа предусматривает развитие спектра образовательных услуг, удовлетворяющих потребности и интересы детей, обеспечивает научное, методическое и информационное сопровождение работы учителя со способными и одарёнными детьми.

Программа включает: пояснительную записку; основное содержание курса, тематическое планирование с примерным распределением учебных часов по разделам курса и рекомендуемой последовательностью изучения тематических блоков; требования к уровню подготовки учащихся, ожидаемые результаты элективного, формы контроля уровня достижений учащихся и критерии оценки, список литературы.

Курс «Введение в медицину» включает использование разнообразного демонстрационного материала.

Программа элективных занятий, предполагает совместную и самостоятельную работу учащихся с дополнительной литературой.

Занятия рассчитаны на 34 часа для учащихся 11 класса средней школы.

Занятия проводятся один раз в неделю по 1 часу.

Целью данной программы служит более детальное знакомство школьников с организмом человека, особенно с многочисленными нарушениями, расстройствами в его деятельности, вызванными внешними и внутренними факторами и приводящими к заболеваниям. В рамках программы изучаются важнейшие заболевания человека: их причины, проявления, мероприятия по их предупреждению, способы лечения.

Построение материала традиционное – по основным системам организма, причем, вначале прорабатывается знакомый из анатомии и физиологии материал.

В программу включены практические занятия, предусматривающие работу с натуральными препаратами, лабораторные работы санитарно-гигиенического направления, а также экскурсии в лечебные учреждения города.

Программа данного курса имеет четкую практическую и гигиеническую направленность.

Согласно учебному плану на изучение элективного курса отводится в 11 классе 34 часа в год. Практических работ – 5.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- Дежурный Л.И., Неудахин Г.В. и др. Основы практической медицины 10 – 11 классы. М.: Просвещение, 2019г
- Пономарёва В.Е., Алексаненкова М, В., Завалько Н.А. Медицинская статистика. 10 – 11 классы. М.: Просвещение, 2019г
- Каменский А.А. Физиология человека. Просто о сложном, 2018. – 352 с.
- Ермолаева Е.В., Павлова Л.А Медицинская профессия: требования современного общества // Общество и здоровье: современное состояние и тенденции развития. М., 2013. С. 369-375.