

Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Юный медик»

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Юный медик» разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Актуальность. Содержание и структура курса внеурочной деятельности обеспечивают выполнение требований к уровню подготовки школьников, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, привитие самостоятельности, трудолюбия и заботливого отношения к людям. Содержание курса внеурочной деятельности направлено на обеспечение эмоционально-целостного понимания высокой значимости жизни, ценности знаний о правилах оказания первой медицинской помощи, а также на формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности. Программа способствует углублению знаний обучающихся по основам медицинских знаний, выработке дополнительных умений и навыков диагностирования заболеваний, оказания первой доврачебной медицинской помощи.

Программа составлена с учетом возрастных и психологических особенностей детей.

Нормативную правовую основу настоящей программы по курсу внеурочной деятельности «Юный медик» составляют следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1644 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- примерная основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Сорокинская СОШ №3.

Целью реализации рабочей программы по курсу внеурочной деятельности «Юный медик» является освоение содержания курса внеурочной деятельности «Юный медик» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО.

Место учебного курса в учебном плане.

На изучение курса внеурочной деятельности «Юный медик» в 8 классе отводится следующее количество часов:

8 класс - всего 34 часа в год; в неделю 1 час.

Раздел	Количество часов
Раздел 1. Оснащение санитарного поста и аптечки первой	2
Раздел 2. Оказание первой медицинской помощи	16
Раздел 3. Личная и общественная гигиена. Профилактика кожных заболеваний. Закаливание. Гигиена одежды и обуви.	3
Раздел 4. Предупреждение инфекционных заболеваний	2
Раздел 5. Уход за больными на дому	3
Раздел 6. Лекарственные растения.	2
Раздел 6. История Российского общества Красного Креста.	1
Раздел 7. Способы сохранения здоровья.	5

Планируемые результаты :

Личностные результаты освоения курса внеурочной деятельности «Юный медик»:

- развитие любознательности;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- воспитание ответственного отношения к своему здоровью

Метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности «Юный медик»:

- овладение способами самоорганизации внеклассной деятельности, что включает в себя умения: ставить цели и планировать деятельность; оценивать собственный вклад в деятельность группы; проводить самооценку уровня личных достижений;
- формирование приемов работы с информацией, что включает в себя умения: поиска и отбора источников информации; систематизации информации; понимания информации, представленной в различной знаковой форме; - развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии; участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

Предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности «Юный медик»:

- применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; для осознанного соблюдения норм и правил безопасного поведения в природной и социо природной среде; при оказании простейших видов первой медицинской помощи;
- расширение представлений о здоровом образе жизни, овладение простейшими приемами самоконтроля своего физического состояния.