Муниципальное образование Красноармейский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6

УТВЕРЖДЕНО

решением педсовета протокол №1

от \_\_\_августа 2013 года

Председатель педсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.П.Бадигина

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По **основам безопасности жизнедеятельности**

Уровень образования основное общее **8 класс**

Количество часов 34часа Уровень базовый

Учитель Матвеев Андрей Петрович

Программа разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности». Комплексная программа для учащихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений, рекомендованная Министерством образования РФ. Авторы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М., Просвещение, 2010г.,приказа Министерства образования и науки РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 19 октября 2009 г. N 427 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего ,основного общего и среднего( полного ) общего образования ,утвержденный приказом Министерства образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 5 марта2004 г.№ 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего , основного общего и среднего (полного)общего образования"

1. **Пояснительная записка**

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» комплексной программы для 5-11 классов. под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М: Просвещение, 2010.Программа рассчитана на 35 часа(1 час в неделю), а учебный план школы рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

**Цели и задачи курса:**

* *воспитание* ответственного отношения к окружающей природ­ной среде, к личному здоровью как индивидуальной и общественной ценности, к безопасности личности, общества и государства;
* *развитие* личных духовных и физических качеств, обеспечива­ющих адекватное поведение в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; разви­тие потребности соблюдать нормы здорового образа жизни; подго­товку к выполнению требований, предъявляемых к гражданину Рос­сийской Федерации в области безопасности жизнедеятельности;
* *освоение* знаний: об опасных и чрезвычайных ситуациях, о влиянии их последствий на безопасность личности, общества и го­сударства; о государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций; об организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; о здоро­вом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при не­отложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области бе­зопасности жизнедеятельности;

• *овладение* умениями: предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным признакам их появления, а также из анализа специальной информации, получаемой из различ­ных источников; принимать обоснованные решения и разрабатывать план своих действий в конкретной опасной ситуации с учетом реаль­ной обстановки и своих возможностей. Итоговый и промежуточный контроль знаний обучающихся осуществля­ется в виде тестирования.

**Таблица тематического распределения количества часов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  разделов | Перечень  тем | Количество часов  рабочая  Авторская программа  программа | |
| *Раздел 1.*  Основы комплексной безопасности | Пожарная безопасность    Безопасность на дорогах  Безопасность на водоёмах  Экология и безопасность  Чрезвычайные ситуации техногенного характера | 16 час  3 ч.  3 ч.  3 ч.  2 ч.  5 ч. | 15час  3 ч.  3 ч.  3 ч.  2 ч.  4 ч. |
| *Раздел 2.*  Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций | Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения  Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера | 7 часов  4 ч.  3 ч. | 7 часов  4 ч.  3 ч. |
| *Раздел 3.*  *Основы здорового образа жизни* | Здоровый образ жизни и его составляющие | 8 часов  8 ч. | 8 часов  8 ч. |
| *Раздел 4.*  *Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи* | Первая медицинская помощь при неотложных состояниях | 4 часа  4 ч. | 4 часа  4 ч. |
| *Всего часов* |  | 35 ч. | 1. ч. |

**2.Содержание обучения**.

Содержание обучения, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объёме совпадают с авторской программой по предмету.

В результате обучения учащиеся так же должны **знать/понимать**:

- правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, пассажиров транспортных средств и велосипедистов);

**уметь**:

- соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, пассажиров транспортных средств и велосипедистов);

- адекватно оценивать ситуацию на проезжей части и тротуаре с точки зрения пешехода и (или) велосипедиста;

- прогнозировать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира транспортного средства и (или) велосипедиста в различных дорожных ситуациях для жизни и здоровья (своих и окружающих людей).

**3. Список рекомендуемой учебно-методической литературы**

1. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по основам безопасности жизнедеятельности. / авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, Б. И. Мишин, М. И. Хабнер. – М.: Дрофа, 2008;

2. Евлахов В. М. Раздаточные материалы по основам безопасности жизнедеятельности. 5–9 кл. – М.: Дрофа, 2009;

3. Основы безопасности жизнедеятельности: сб.заданий для проведения экзамена в 9 кл. / А. Т. Смирнов, М. В. Маслов, Б. И. Мишин; под общ. ред. А. Т. Смирнова. М: Просвещение, 2006.

4. Методика обучения ОБЖ / Л.В.Байгородова, Ю.В.Индюков-2008г.

5. Комплексная программа «основы безопасности жизнедеятельности» 5-11классы А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. Просвещение, 2010г.

6**.** Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 8 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М: Просвещение, 2011.

Согласовано: Согласовано:

Протокол заседания зам директора по УВР

ШМО учителей

естественно- научных дисциплин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Тряничева

МБОУ СОШ №6

от 30 августа 2013года 30 августа 2013года

\_\_\_\_\_\_\_\_(Л.А.Суворова)