

Аннотация

к рабочим программам по предмету «Безопасность человека» 5-7 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности», разработанной В.Н. Латчуком (руководитель), С.К. Мироновым, С.Н. Вангородским и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования.

В настоящей рабочей программе реализованы требования федеральных законов:

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Об охране окружающей природной среды»;
- «О пожарной безопасности»;
- «О гражданской обороне»;
- «О безопасности дорожного движения» и др.

Цели:

Формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих, приобретение ими способности сохранять жизнь и здоровье в неблагоприятных, угрожающих жизни условиях, оказание помощи пострадавшим.

Задачи:

- Формирование культуры безопасности жизнедеятельности, потребности соблюдения норм здорового образа жизни, осознано выполнять требования, предъявляемые к гражданину Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности;
- Развитие личных, духовных и физических качеств, обеспечивающих безопасное поведение в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- Воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, к личному здоровью как индивидуальной и общественной ценности.

В 5-7 классах предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется на уроках по рабочей программе «Безопасность человека» и рассчитана на 0,5 часа в неделю (17 часов в год). «Основы безопасности жизнедеятельности» как самостоятельный предмет федерального компонента государственного стандарта общего образования представлен в 8-9 классах и рассчитан на 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебники, реализующие рабочую программу в 5-9 классах:

- 1) Поляков В.В., Кузнецов, М.И., Марков В.В. и др. Основы безопасности жизнедеятельности, 5 класс, Дрофа, 2015, 2017.
- 2) Маслов А.Г., Марков В.В., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности, 6 класс, Дрофа, 2016, 2018.
- 3) Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности, 6 класс, Дрофа, 2018.