

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности в 8 классе

Нормативные документы

Рабочая программа составлена на основании следующих документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)

2. Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897), (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1644 и от 31.12.2015 г. № 1577).

3. Программа разработана на основе авторских программ по основам безопасности жизнедеятельности : 8-9 классы : программа / Н.Ф.

Виноградова, Д.В. Смирнов. А. Б. Таранин — М. : Вентана-Граф, 2017. — 40 с. и основам безопасности жизнедеятельности : 8-9 классы : программа / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 48 с.

УМК по предмету.

8 класс Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9 классы: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.Ф. Виноградова, Л.В. Сидоренко , А.Б.Таранин-3-е изд., испр. и дораб.-М.: Вентана-Граф, 2

В учебном плане МКОО Прибрежненская средняя школа имени генерал-лейтенанта И.И.Затевахина в 2021 – 2022 учебном году на изучение предмета «Технология» в 8 классе отводится 1 учебный час в неделю соответственно 31 час в год согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2021 – 2022 учебный год.

Количество часов по плану:

Всего: 31 час

В неделю: 1 час