

Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности «Юный пожарный» для 5 класса

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный пожарный» на уровне основного общего образования разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 « Об утверждении ФГОС ООО»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- ООП ООО МБОУ «Харовская СОШ №2»;
- учебный план МБОУ «Харовская СОШ №2» г. Харовска на 2023-2024 учебный год.

Цели:

- профилактика борьбы с огнем,
- обучение учащихся мерам пожарной безопасности,
- обучение умению вести себя правильно в экстремальных ситуациях, уметь помочь себе и окружающим.
- помощь в профессиональной ориентации,
- пропаганда пожарно-технических знаний, направленных на предупреждение пожаров, а в случае необходимости – их использование при пожаре.

Место в учебном плане

В соответствии с ФГОС ООО на уровне основного общего образования курс «Юный пожарный» является курсом внеурочной деятельности. Данная программа предусматривает изучение в 5 классе в количестве 34 часов.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

1. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
2. Шойгу С.К. «Чрезвычайные ситуации». Энциклопедия школьника. Краснодар, 2005 г

3. Винников Л.А. «Почему возникают пожары», изд-во «Ярославль», 1998 г.
4. Смирнов А.Т. и др. «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл. Москва, «Просвещение», 2005 г.
5. Горбачёва Л.А. Вперёд, пожарные! Сборник игр. – Екатеринбург, 2006.
6. Казаков В.И. Безопасное поведение в ЧС. Пособие для учителя. - Екатеринбург, Учебная книга, 2006.
7. Казаков В.И. Пожарная безопасность для школьника. Программно–методические материалы. - Екатеринбург, Учебная книга, 2005.
8. Кузнецов М.И. Личная безопасность школьника. Памятка. – М., НИЦ ЭНАС, 2005.
9. «Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование./ В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др./; под ред. В.А. Горского. -М.: Просвещение, 2017

Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используются: технология дифференцированного разноуровневого обучения, цифровые технологии, ИКТ, технология проблемного обучения, игровая технология.

Формы контроля: устный опрос, тестирование, оформление информационного листка по пожаробезопасному поведению.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсам МБОУ «Харовская СОШ №2» и содержит:

- ✓ титульный лист;
- ✓ пояснительную записку;
- ✓ описание места в учебном плане;
- ✓ личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса;
- ✓ содержание курса;
- ✓ тематическое планирование.

Составитель:

Денисова Ольга Николаевна, учитель химии-биологии