

Аннотация
к рабочей программе по основам
безопасности жизнедеятельности ООО (9)
ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа «Белогорский класс»,
реализующей ФГОС ООО – 2022

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне общего образования (базовый уровень) или составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 12 мая 2016 г. № 2/16-з).

В рабочей программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного общего образования.

При реализации рабочей программы используются педагогические технологии: проблемно-диалогическая, критического мышления, проектной деятельности, информационно-коммуникационная, кейс-технология, продуктивного чтения, технологии оценивания образовательных достижений.

Согласно учебному плану, представленному в образовательной программе основного общего образования, обязательное изучение предмета ОБЖ предусмотрено в течение двух лет, в 9 классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение предмета ОБЖ отводится 35 часов.

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса:

1. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов. – М.: ИТК «Дашков и К0», 2014.
2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / С.В. Белов. – М.: Высшая школа, 2017.
3. Гринин А.С. Безопасность жизнедеятельности: уч. пособие / А.С. Гринин, В.Н. Новиков. – М.: ФАНР – Пресс, 2019.
4. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учеб, для общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под общ. ред. А. Т. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2018.
5. Емельянов В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для высшей школы/ Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. ; Под ред. В.В. Тарасова - М.: Академический Проект: Трикта, 2016.
6. Мاستрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. Ч. 2. М.: МИСиС 2015.

7. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; Высшая школа - Москва, 2018.
8. Баринов А. В. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них; Владос-Пресс - Москва, 2018.
9. Покровский В.И., Булкина И.Г. Инфекционные болезни с уходом за больными и основами эпидемиологии / В.И. Покровский, И.Г. Булкина. - М.: Медицина, 2017.

Интернет- ресурсы:

1. Официальный сайт МЧС России <http://www.mchs.gov.ru>
2. ОБЖ и охрана труда: материалы для самостоятельной работы <http://ele74197079.narod.ru>
3. Культура безопасности жизнедеятельности <http://www.kbzhd.ru>
4. Материалы для самостоятельного изучения курсов ОБЖ и БЖД <http://obz-bzd-npt.narod.ru->