

**Аннотация**  
**к рабочей программе по основам**  
**безопасности жизнедеятельности СОО (10-11)**  
**ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа «Белогорский класс»,**  
**реализующей ФГОС СОО – 2022**

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее — Программа ОБЖ) позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа в методическом плане обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предмета ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; помогает педагогу продолжить освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация — и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.

Целью изучения учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования является достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с актуальными потребностями личности, общества и государства.

В рабочей программе содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено двумя вариантами реализации содержания, состоящими из отдельных модулей (тематических линий), обеспечивающих системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования.

Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса:

1. Ким,С.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень: учебник/ С.В.Ким, В.А.Горский. -2-е изд. Стереотип. - М: Вентана –Граф,2020.
2. Основы безопасности жизнедеятельности:10-й класс: учебник /Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л.И. Льяная, М.В. Маслов; под ред. С.Н. Егоров. -Москва: Просвещение,2023.
3. Латчук, В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Методическое пособие. Базовый уровень.

4. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность); Юрайт - Москва, 2012.
5. Гайворонский И. В., Ничипорук Г. И., Гайворонский А. И., Виноградов С. В. Основы медицинских знаний; СпецЛит - Москва, 2009.
6. Кукин П. П., Лапин В. Л., Пономарев Н. Л., Сердюк Н. И. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда; Высшая школа - Москва, 2009.
7. Ревская Н.Е.. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие/ Ревская Н.Е.-М.: Изд. Михайлова В.А.,2004
8. ежиховский Р.А. «Наводнения на реках и озерах»/ Р.А. Нежиховский. - Л. : Гидрометеиздат, 2017.
9. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс/Под ред. С. К. Шойгу, Ю. Л. Воробьева, М. И. Фалеева-М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2005.

Интернет ресурсы:

<https://resh.edu.ru/class/10/>

<https://lesson.edu.ru/17/10>

<https://lesson.edu.ru/17/11>