

**АННОТАЦИЯ**  
**Рабочая программа**  
**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**(среднее общее образование, базовый уровень)**  
**Федеральный государственный образовательный стандарт**  
**11 класс**

**Авторская программа:** Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019. (Российский учебник)

**Состав учебно-методического комплекта:**

Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Учебник. 10-11 классы. / Ким С.В., Горский В.А. — М. : Вентана-Граф, 2019. (Российский учебник)

Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. — (Российский учебник).

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа.

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

**Программа включает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование (с учетом рабочей программы воспитания)

| № п/п | Тема   | Количество часов | Из них практические (контрольные практические, лабораторные) |
|-------|--|------------------|--|
| 1     | Глава 1. Научные основы формирования культуры безопасности жизнедеятельности человека в современной среде обитания | 5                |  |
| 2     | Глава 2. Комплекс мер взаимной ответственности личности, общества, государства по обеспечению безопасности         | 5                |  |
| 3     | Глава 3. Экстремальные ситуации и безопасность человека  | 5                |  |
| 4     | Глава 4. Вооруженные Силы Российской Федерации на защите государства от военных угроз                              | 5                |  |
| 5     | Глава 5. Особенности военной службы в современной Российской армии   | 5                |  |
| 6     | Глава 6. Основы здорового образа жизни   | 5                |  |
| 7     | Глава 7. Первая помощь при неотложных состояниях   | 4                |  |
|       | <b>ИТОГО</b>   | <b>34</b>        |  |