

## Содержание

<b>Предисловие</b> .....	<b>6</b>
<b>Введение</b> .....	<b>17</b>
<b>Общая характеристика теории обучения</b> .....	<b>19</b>
Примерная программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности». 10(11)–11(12) классы.....	26
Основные положения теории деятельности.....	33
Содержание и структура учебной деятельности.....	35
Формирование учебной деятельности.....	39
<b>Технологии изучения курса «Основы безопасности жизнедеятельности»</b> .....	<b>41</b>
Организационные формы и методы изучения курса «Основы безопасности жизнедеятельности» .....	41
Методы обучения.....	42
Словесные методы.....	43
Сократический метод (сократическая беседа).....	44
Наглядные методы .....	45
Практические методы .....	45
Традиционное обучение .....	46
Работа с учебником .....	47
Методы самостоятельной работы учащихся по осмыслению и усвоению нового материала.....	48
Лабораторные работы (занятия) по овладению новым материалом .....	51
Методы упражнений.....	52
Понятие педагогической технологии.....	54
Личностно-ориентированное обучение .....	57
Особенности личностно-ориентированного урока.....	58
Технология личностно-ориентированного обучения .....	60
Технология разноуровневого обучения .....	60
Технология коллективного взаимообучения.....	61
Технология сотрудничества .....	62
Технология модульного обучения .....	65
Технологии анализа и решения конкретных ситуаций (АКС).....	66
Методика проведения занятия с использованием метода АКС .....	68
Метод «Разбор критических случаев» .....	70
Метод «Лабиринт действий».....	71
Практические проблемные задачи.....	71
Контроль и оценка на учебном занятии.....	72

Повседневное наблюдение за учебной работой школьников.....	72
Устный опрос – индивидуальный, фронтальный, уплотненный.....	73
Контрольные работы.....	74
Проверка домашних работ учащихся.....	75
Программированный контроль.....	76
Организационно-методические рекомендации по курсу ОБЖ .....	80
Практические занятия в парах .....	85
Игра и учебная деятельность .....	85
Активные методы обучения (АМО).....	93
Деловые игры .....	94
Инновационные игры .....	96
Имитационные игры (ИМИ) .....	99
Метод «Интеллектуальная разминка» .....	101
Метод «Мозговая атака» .....	102
Учебная тематическая дискуссия.....	105
Организационно-деятельностная игра (ОДИ) .....	106
Индивидуальные практикумы .....	107
Метод ХОБО .....	107
Метод «Круглый стол» .....	108
Метод деловой поездки («Выездной семинар») .....	109

**Методические рекомендации по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» .....** **110**

Игры для V класса .....	131
-------------------------	-----

**Практикум .....** **144**

Тема 1. Общие теоретические основы методики обучения безопасности жизнедеятельности .....	144
Тема 2. Планирование учебной работы по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» .....	150
Тема 3. Урок безопасности жизнедеятельности.....	152
Тема 4. Методика проведения занятий по подготовке учащихся к действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях локального характера .....	155
Тема 5. Современные модели обучения.....	157
Тема 6. Методика проведения занятий по гражданской обороне.....	159
Тема 7. Учебно-материальная база кабинета безопасности жизнедеятельности.....	161
Тема 8. Технические средства обучения (ТСО) .....	162
Тема 9. Работа с родителями по вопросам безопасного поведения детей в быту.....	163
Тема 10. Методика организации и проведения Дня защиты детей, учебных сборов на базе воинских частей.....	164
Тема 11. Интерактивные и аудиовизуальные технологии обучения безопасности жизнедеятельности.....	166

Тема 12. Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе.....	167
Тема 13. Информационные и коммуникативные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся .....	172
Тема 14. Методы анализа и экспертизы для электронных программно-методических и технологических средств учебного назначения.....	174
Тема 15. Методические аспекты использования информационных и коммуникативных технологий по безопасности жизнедеятельности .....	175
Тема 16. Методические рекомендации организации туристической работы со школьниками .....	176
<b>Словарь терминов теоретической части .....</b>	<b>178</b>
<b>Словарь терминов практикума .....</b>	<b>181</b>
<b>Содержание самостоятельной работы студентов по темам....</b>	<b>199</b>
<b>Тематика курсовых работ .....</b>	<b>202</b>
<b>Примерная тематика рефератов .....</b>	<b>203</b>
<b>Примерная тематика проектов .....</b>	<b>204</b>
<b>Контрольные работы .....</b>	<b>204</b>
<b>Тестовые задания .....</b>	<b>205</b>
<b>Вопросы к экзамену по курсу « Теория и методика обучения основам безопасности жизнедеятельности» .....</b>	<b>210</b>
<b>Вопросы к итоговой государственной аттестации .....</b>	<b>212</b>
<b>Рекомендуемая литература .....</b>	<b>214</b>
<b>Новые издания по дисциплине «Методика обучения безопасности жизнедеятельности» и смежным дисциплинам .....</b>	<b>217</b>
<b>Приложение.....</b>	<b>220</b>