

ВВЕДЕНИЕ

События, происходящие в нашей стране в последнее время, увеличение частоты проявления разрушительных сил природы, числа промышленных аварий и катастроф, опасных ситуаций социального характера, низкий уровень профессиональной подготовки специалистов, отсутствие навыков правильного поведения в повседневной жизни, в различных опасных и чрезвычайных ситуациях пагубно отразились на состоянии здоровья и жизни людей. Поэтому обучение учащихся общеобразовательных учреждений безопасному поведению стало одним из приоритетных направлений в деятельности образовательных учреждений. В этой связи возрастает роль и ответственность системы образования за подготовку обучающихся вопросам, относящимся к области безопасности жизнедеятельности.

Предлагаемые календарно-тематические планы учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначены для обеспечения базового уровня подготовки учащихся в образовательных учреждениях с учетом перспектив развития содержания образования в области безопасности жизнедеятельности и соответствуют Государственному стандарту общего образования.

В данных тематических планах реализованы требования федеральных законов: «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об охране окружающей природной среды», «О безопасности дорожного движения», «О пожарной безопасности», «О гражданской обороне», «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе» и постановлений Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 года № 43 «О федеральной целевой программе "Создание и развитие Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях" и от 24 июля 1995 года № 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций».

Календарно-тематические планы учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10-11 классов разработаны на основании примерной программы среднего (полного) общего образования и в соответствии с авторской программой:

Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов образовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. В. Маслов, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2006.

Тематическое планирование для 8 класса составлено на основе Примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.

Преподавание предмета ОБЖ в основной школе с использованием действующих учебников представляет определенную трудность. Обязательный минимум содержания по предмету ОБЖ должен быть реализован в течение одного года, в 8 классе. В то же время действующие учебники обеспечивают реализацию обязательного минимума содержания в течение 5 лет.

В нашем сборнике представлены 2 варианта рабочих программ для 8 класса.

В 1-м варианте используются 2 учебника по курсу ОБЖ за 7 и 8 классы, авторы-составители А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников.

Во 2-м варианте УМК (учебник и рабочая тетрадь на печатной основе) - к курсу ОБЖ за 7-8 классы, автор И. К. Топоров.

Для отбора элементов содержания и формулирования требований к уровню подготовки выпускников было соотнесено содержание учебного материала авторских программ с Госстандартом и Примерной программой, определяя недостающий и избыточный информационный материал, уточняя требования к подготовке в отношении проверяемых видов деятельности. Дополнительно в рабочие программы для изучения включен материал программы подготовки обучающихся по ПДЦ. В каждой рабочей программе требования к результатам обучения конкретизированы. В программах приведены примерные измерители достижения требований к уровню подготовки.

Рабочие программы предполагают возможность реализации актуальных в настоящее время компетентностного, личностно ориентированного, деятельностного подходов в обучении.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно-тематический план разработан на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа (1 час в неделю), в том числе на проведение практических работ - 10 часов.

Учебно-методический комплект включает в себя:

Учебники

1. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 7 кл. общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под общ. ред. А. Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2007.
2. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 8 кл. общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под общ. ред. А. Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2007.

Дополнительная литература

1. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по основам безопасности жизнедеятельности / авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, Б. И. Мишин, М. И. Хабнер. - М.: Дрофа, 2002.
2. Ваши шансы избежать беды. Сборник ситуационных задач по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»: учебное пособие / авт.-сост. В. К. Емельянчик, М. Е. Капитонова. -СПб.: КАРО, 2002.
3. Евлахов, В. М. Раздаточные материалы по основам безопасности жизнедеятельности. 5-9 кл. / В. М. Евлахов. - М.: Дрофа, 2006.
4. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: сб. заданий для проведения экзамена в 9 кл. / А. Т. Смирнов, М. В. Маслов, Б. И. Мишин; под общ. ред. А. Т. Смирнова.-М: Просвещение, 2006.

В настоящем календарном планировании реализованы требования федеральных законов: «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об охране окружающей природной среды», «О пожарной безопасности», «О гражданской обороне», «О безопасности дорожного движения» и др.

Содержание календарно-тематического плана выстроено по трем линиям: обеспечение личной безопасности в повседневной жизни, оказание первой медицинской помощи, основы безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях.

В содержание тематического планирования включен материал по изучению с обучающимися Правил дорожного движения.

Итоговый и промежуточный (в конце четверти) контроль знаний обучающихся осуществляется в виде тестирования.

**-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс
(34 часа)**

№ п/ п	Тема урока	Кол час	Дата проведения	
1	2	3	10	
1.	Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни			
2.	Вредные привычки и их негативное влияние на здоровье			

1	2	3	10	11
3.	Правила обеспечения безопасности дорожного движения			
4	Правила безопасного поведения пассажиров на транспорте	1		

1	2	3	10	11
5	Правила пожарной безопасности и поведения при пожаре в доме	1		
6	Правила безопасного поведения при пожаре на транспорте	1		
7	Правила безопасного поведения на воде	1		

1	2	3	10	И
8	Правила безопасного поведения в быту	1		•

1	2	3	10	и
9	Автономное существование человека в природе	1		
10	Правила ориентирования на местности	1		
11	Нарушение экологического равновесия в местах проживания	1		

1	2	3	10	11
12	Правила безопасного поведения в криминогенных ситуациях	1		
13	Терроризм. Поведение человека при захвате его террористами	1		
14	Правила безопасного поведения в толпе	1		

1	2	3	10	11
15	Оказание первой медицинской помощи	1		
16	Первая медицинская помощь при травмах и переломах	1		

1	2	3	10	и
17	Первая медицинская помощь при отравлениях	1		
18	Первая медицинская помощь при утоплении и удушении; при тепловом и солнечном ударах, обморожении	1		

1	2	и			
19	<p>Чрезвычайные ситуации природного характера, их последствия и правила безопасного поведения. Землетрясения</p>	1			
20	<p>Вулканы</p>	1			
21	<p>Оползни, сели, обвалы, лавины</p>	1			

1	2	3	10	П
22	Ураганы, бури, смерчи	1		
23	Наводнения	1		
24	Цунами	1		
25	Природные пожары	1		

1	2	3	10	И
26	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и правила безопасного поведения. Промышленные аварии и катастрофы	1		
27	Пожары и взрывы	1		
28	Промышленные аварии с выбросом опасных химических веществ	1		
29	Защита населения от АХОВ	1		

1	2	3	10	11
30	Аварии на радиационно-опасных объектах	1		
31	Гидродинамические аварии	1		
32	Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций	1		

1	2	3	10	и
33	Инженер- ная, радиационная и химическая защита населения	1		
34	Эвакуация •	1		

