## Рабочая программа по ОБЖ для 8 классна 2014-2015 учебный год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 35 учебных часов (1 час в неделю).

#### Учебно-методический комплект включает в себя:

учебники и учебные пособия:

– Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 8 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов – ACT\*Астрель\*Москва,2006

Дополнительная литература:

- 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;
- Ваши шансы избежать беды: учебное пособие / сборник ситуационных задач по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» / авт.-сост. В. К. Емельянчик, М. Е. Капитонова. СПб.: КАРО, 2002;
  - Евлахов В. М. Раздаточные материалы по основам безопасности жизнедеятельности. 5–9 кл. М.: Дрофа, 2006;
- 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 настоящей рабочей программе 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 программы выстроено по трем линиям:

□ обеспечение личной безопасности в повседневной жизни;
□ оказание первой медицинской помощи;

 $\hfill \square$  основы безопасного поведения  $\hfill$  человека в чрезвычайных ситуациях.

В содержание рабочей программы включен материал по изучению с обучающимися Правил дорожного движения.

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

### Пели.

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной общеобразовательной школе направлен на достижение следующих целей:

- освоение знаний о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении;

  празвитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных
- ситуациях;

	□ воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;														
		овладение	умениями	предвидеть	потенциальные	опасности	И	правильно	действовать	В	случае	ИХ	наступления,	использовать	средства
индивид	дуал	пьной и ко	ллективной з	защиты, оказ	ывать первую ме	едицинскую	по	омощь.							

## Требования к уровню подготовки учащихся

# В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности учащиеся 8 класса должны знать/понимать:

- основы здорового образа жизни; факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье; вредные привычки и их профилактику;
- правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях социального, природного и техногенного характера;
- способы безопасного поведения в природной среде: ориентирование на местности, подача сигналов бедствия, добывание огня, воды и пищи, сооружение временного укрытия;

#### **уметь:**

- действовать при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгорания;
- соблюдать правила поведения на воде, оказывать помощь утопающему;
- оказывать первую медицинскую помощь при ожогах, отморожениях, ушибах, кровотечениях;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты (противогазом, респиратором, ватно-марлевой повязкой, домашней медицинской аптечкой) и средствами коллективной защиты;
  - вести себя в криминогенных ситуациях и в местах большого скопления людей;
- действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем!», комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей и продуктов питания в случае эвакуации населения;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для обеспечения личной безопасности на улицах и дорогах;
- соблюдения мер предосторожности и правил поведения пассажиров в общественном транспорте;
- пользования бытовыми приборами и инструментами;
- проявления бдительности и поведения при угрозе террористического акта;
- обращения (вызова) в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b> урока	Разделы, темы	Количество часов	преоования к уровню полготовки ооучающих		Дата проведения
		35			
	ОПАСНЫЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.	3			
1	1.1. Понятия аварии, катастрофы, чрезвычайной ситуации техногенного характера. Их классификация	1	Знать о промышленных авариях и	§ 1.1	
2	1.2. Краткая характеристика основных видов чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их последствий	1	катастрофах, потенциально опасных объектах. Уметь использовать полученные знания и	§ 1.2	
3	1.3. Основные причины и стадии развития техногенных происшествий	1	умения для обеспечения личной безопасности	§ 1.3	
	ПОЖАРЫ И ВЗРЫВЫ	5			
4	2.1. Пожары	1	2	§ 2.1	
5	2.2 Варывы 1 Знать правила 00		Знать правила безопасного поведения при пожарах и взрывах.	§ 2.2	
6	2.3. Характеристика причин и возможных последствий пожаров и взрывов	1	Уметь предвидеть потенциальные опасности и	§ 2.3	
7	24. Меры пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов	1	правильно действовать в случае их наступления	§ 2.4	
8	-   T				
AE	ВАРИИ С ВЫБРОСОМ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	4	Знать о химически опасных объектах производства, аварийно-химических опасных		
10	3.1. Опасные химические вещества и объекты	1	веществах.	§ 3.1	
11	3.2. Характеристика СДЯВ и их поражающих факторов	1	Уметь использовать полученные знания и умения для обеспечения личной безопасности	§ 3.2	
12	3.3. Причины и последствия аварий на химически опасных объектах	1	Знать правила безопасного поведения при авариях с выбросом опасных химических	§ 3.3	
13	3.4. Правила поведения и защитные меры при авариях на XOO. Первая помощь пострадавшим от AXOB	1	веществ. Уметь предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления	§ 3.4;3.5	
	РИИ С ВЫБРОСОМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	7	Знать правила безопасного поведения при		
15	4.1. Радиоактивность и радиационно-опасные объекты	1	радиационных авариях.	§ 4.1	
16	4.2. Естественная радиоактивность	1	Уметь предвидеть потенциальные опасности и	§ 4.2	
17	4.3. Радиационные опасные объекты и радиационные	1	правильно действовать в случае их	§ 4.3	

№ урока	Разделы, темы	Количество часов	Требования к уровню подготовки обучающихся	Домашнее задание	Дата проведения
	аварии		наступления		
18	4.4. Последствия радиационных аварий.	1		§ 4.4	
	4.5 Характеристика очагов поражения при авариях на АЭС. Характер поражения людей и животных, радиационного загрязнения растений	1		§ 4.5;4.6	
19	4.7. Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном загрязнении местности. Проведение йодной профилактики	1		§ 4.7;4.8	
21	4.9 Использование продуктов, загрязненных радионуклидами	1		§ 4.9	
	ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ АВАРИИ	4			
21	5.1. Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения	1	Знать правила безопасного поведения при	§ 5.1	
22	5.2. Причины и виды гидродинамических аварий	1	угрозе и в ходе наводнения при гидродинамической аварии	§ 5.2	
23	5.3. Последствия гидродинамических аварий	1	Уметь предвидеть потенциальные опасности и	§ 5.3	
24	5.4-5.5. Меры по защите населения от последствий гидродинамических аварий. Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.	1	правильно действовать в случае их наступления	§ 5.4;5.5	
H	АРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ	7	Знать правила безопасного поведения в		
25	25 6.1. Экология и экологическая безопасность		случае нарушения экологического равновесия. Использовать полученные знания в	§ 6.1	
26	6.2. Биосфера и человек	1	повседневной жизни.	§ 6.2	
27	6.3. Загрязнение атмосферы	1		§ 6.3	
28	6.4. Загрязнение почв	1	Знать правила безопасного поведения в	§ 6.4	
29	6.5. Загрязнение природных вод	1	случае нарушения экологического равновесия.	§ 6.5	
30	6.6. Понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Краткая характеристика 1 экологической обстановки в России		Использовать полученные знания в повседневной жизни.	§ 6.6	
31	Контроль знаний (тестирование)	1			
	Основы медицинских знаний	4	Знать опасные ситуации, возникающие в		

№ урока	Разделы, темы	Количество часов	Требования к уровню подготовки обучающихся	Домашнее задание	Дата проведения
	Основы медицинской помощи при поражениях сильдействующими ядовитыми веществами	4	повседневной жизни и правила безопасного поведения.		
32	1.1. Характеристика поражений сильнодействующими ядовитыми веществами	1	Использовать полученные знания в повседневной жизни.	§ 1.1	
33	1.2 основы первой медицинской помощи	1		§ 1.2	
34	1.3 Приборы для определения СДЯВ	1		§ 1.3	
35	Контроль знаний (тестирование)	1			