



Ростовская область Тацинский район станица Тацинская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Тацинская средняя общеобразовательная школа № 1

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания МО  
учителей общественных  
дисциплин  
Руководитель МО  
 А. М. Маратканов  
Протокол МО от 27.08.2021 № 1

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР  Т. Е. Капуза  
«27» августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
 И. Н. Забураева  
Приказ от 27.08.2021 г. № 66  


**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по ОБЖ, 8 класс

Основное общее образование.

Количество часов 34

Учитель Санжаров С. В.

Программа разработана на основе программы по основам безопасности жизнедеятельности и авторской программы по «Основам безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников .М. : «Просвещение». 2019.

2021 – 2022 учебный год.

## **Пояснительная записка**

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ министерства образования и науки от 17 декабря 2010 г. №1897) по основам безопасности жизнедеятельности и авторской программы по «Основам безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников .М. : «Просвещение». 2019.

В данной программе предусмотрена реализация регионального компонента (добавлен раздел «Правила дорожного движения»).

По базисному учебному плану в год – 35 часов, по календарному плану 35-30 часа в неделю – 1 час. Программа будет выполнена за счет уплотнения учебного материала.

Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс: учебник для  
Общеобразовательных учреждений/ М. П. Фролов (и др); под ред.  
Ю. Л. Воробьева. – Москва: АСТ: Астрель, 2017 г.

Дополнительная литература: Журналы « Практические советы учителю», «ОБЖ»;  
Газета «Районные вести»

## **Содержательные линии.**

1. Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера.
2. Пожары и взрывы.
3. Аварии с выбросом АХОВ
4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ.
5. Гидродинамические аварии.
6. Нарушение экологического равновесия.
7. Правила дорожного движения.

## **Требования к уровню подготовки учащихся.**

***В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности ученик должен:***

знать (понимать)

- Правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях социального и техногенного характера.

уметь

- действовать при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгораний;
- 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 местах массового скопления людей;
- действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем!», комплектовать минимально необходимый пакет 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 в общественном транспорте;
- пользования бытовыми приборами и инструментами;
- проявления бдительности, безопасного поведения при угрозе террористического акта;
- обращения в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.

## Содержание учебной программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс

### **Раздел I. Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера.**

#### **Безопасность и защита человека.**

**Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера.** Общие понятия о чрезвычайной ситуации техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера по типам и видам их возникновения. Потенциально основные объекты экономики. Аварии на радиационных, химически опасных и пожаров – взрывоопасных объектах. Причины их возникновения и возможные последствия. Аварии на гидродинамических объектах. Рекомендации специалистов по правилам безопасного поведения в различных чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Общая характеристика различных повреждений и их последствия для здорового человека. Средства оказания первой медицинской помощи. Правила оказания первой медицинской помощи при отравлениях угарным газом, хлором и аммиаком.

Нарушение экологического равновесия в местах проживания. Биосфера и человек. Загрязнение атмосферы, почв и природных вод. Радиация в биосфере. Загрязнение окружающей природной среды понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Мероприятия, проводимые на защите здоровье населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.

#### **Правила дорожного движения.**

Причины дорожно-транспортного травматизма. Организация дорожного движения. Правила безопасного поведения на дорогах пешеходов и пассажиров. Общие обязанности водителя. Правила безопасного поведения на дороге велосипедиста и водителя мопеда. Дорога, элементы дороги. Перекрестки и их виды. Определение «дороги», «улицы», назначение тротуаров, обочин, проезжей части, трамвайных путей, разделительных полос. Способы регулирования движения. Назначение и роль дорожных знаков. Группы дорожных знаков.

### *Календарно – тематическое планирование.*

№ п/п	Кол – во часов	№ урока по теме	Дата		Тема раздела, тема урока	Основные вопросы, рассматриваемые на уроке	Вид рока. формы контроля.	Дидактические средства	ИКТ
			8 «а»	8 «б»					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел I. Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера. Безопасность и защита человека.</b>									
<b>3 1. Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера.</b>									
1		1	03.09	02.09	Аварии, катастрофы, чрезвычайные ситуации техногенного характера.	Аварии на объектах народного хозяйства. Основные понятия определений аварий и катастроф.	Вводный. Беседа.	Плакат П. 1	
2		2	10.09	09.09	Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их последствия.	Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможные последствия.		П. 2	
3		3	17.09	16.09	Основные причины и стадии развития техногенных происшествий.	Основные причины аварий и катастроф, и стадии развития техногенных происшествий.	Комбинир. Беседа.	П. 3	
<b>5 2. Пожары и взрывы.</b>									
4		1	24.09	23.09	Пожары.	Понятие о пожаре. Виды пожаров.	Лекция.	П.4	
5		2	01.10	30.09	Взрывы.	Понятие о взрывах, виды взрывов.	Беседа.	П. 5	
6		3	08.10	07.10	Условия и причины возникновения пожаров и взрывов. Последствия пожаров и взрывов.	Возможные причины и последствия пожаров и взрывов.	Пров. раб.	Плакат. П. 6, 7	
7		4	15.10	14.10	Правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов.	Рекомендации населению по правилам безопасного поведения при пожарах и угрозе возникновения взрывов.	Комбин.	Плакат. П. 8	
8		5	22.10	21.10	К. р. по теме «Пожары и взрывы».		Контр. раб. № 1		
<b>5 3. Аварии с выбросом опасных химических веществ АХОВ.</b>									
9		1	05.11	04.11	Опасные химические вещества и опасные объекты.	Химически опасные объекты производства.	Изуч. нов. мат.	П. 9	Э. п.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10		2	12.11	11.11	Характеристика АХОВ и их поражающих факторов.	СДЯВ и их поражающие факторы и характеристики.	Комбин.	Табл.. «СДЯВ» п.10	
11		3	19.11	18.11	Возможные последствия аварий на химически опасных объектах.	Возможные последствия при авариях на ХОО.	Пров. раб.	Рис. уч. П. 11	
12		4	26.11	25.11	Правила поведения и защитные меры при авариях на ХОО. Первая помощь пострадавшим от АХОВ.	Правила поведения и действия населения при авариях с выбросом СДЯВ. Первая помощь пострадавшим от АХОВ.	Комбин.	Плакаты. Фильм П.12, 13	
13		5	03.12	02.12	К. раб. По теме «Аварии с выбросом АХОВ»		Контр. раб. № 2		
	<b>5</b>				<b>4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ»</b>				
14		1	10.12	09.12	Радиоактивность и радиационно-опасные объекты.	Источники излучения атомной энергии. Радиационно-опасные объекты.	Лекция.	П.14	Э. п.
15		2	17.12	16.12	Ионизирующее излучение: природа, единицы измерения, биологические эффекты	Ионизирующее излучение: природа, единицы измерения, биологические эффекты	Комбинир.	фильм п. 15	
16		3	24.12	23.12	Характеристика очагов поражения при радиационных авариях и принципы защиты.	Последствия радиационных аварий. Характер поражения людей и животных, загрязнения радионуклидами с/х растений, продовольствия.	Комбинир.	П. 16	
17		4	14.01	30.12	Правила поведения и действия населения при рад. авариях и радиоактивном загрязнении местности.	Правила поведения и действия населения при рад. авариях и радиоактивном заражении местности. Проведение йодной профилактики.	Комбинир.	П.17	Э. п.
18		5	21.01	13.01	К. раб. по теме «Аварии с выбросом радиоактивных веществ».		Контр. раб. № 3		
	<b>4</b>				<b>5. Гидродинамические аварии.</b>				
19		1	28.01	20.01	Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения. Причины и виды гидродинамических аварий.	Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения. Причины и виды гидродинамических аварий.	Лекция.	П. 18, 19	Э. п.
20		2	04.02	27.01	Последствия гидродинамических аварий.	Последствия гидродинамических аварий.	Комбинир.	П. 20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21		3	11.02	03.02	Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.	Рекомендации по действиям населения в условиях угрозы и в ходе гидродинамических аварий.	Комбинир.	Плакат. П. 21	
22		4	18.02	10.02	Контр. р. по теме «Гидродинамические аварии».		Контр. р. № 4		
	<b>3</b>				<b>6. Нарушение экологического равновесия.</b>				
23		1	25.02	17.02	Экология и экологическая безопасность. Биосфера и человек.	Нарушение экологического равновесия в местах проживания. Биосфера и человек.	Лекция.	П. 22, 23	
24		2	04.03	24.02	Загрязнение атмосферы, почв и природных вод.	Загрязнение атмосферы, почв и природных вод. Радиация в биосфере.	Комбинир.	П. 24,25, 26	
25		3	11.03	03.03	Краткая характеристика экологической обстановки в России. ПДК.	Краткая характеристика экологической обстановки в России. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ.	Сообщения пров. раб.	П. 27	
	<b>10</b>				<b>7. Правила дорожного движения.</b>				
26		1	18.03	10.03	Правила дорожного движения – закон улиц и дорог.	Значение ПДД для обеспечения безопасности дорожного движения. Появление первых Правил в России.	Рассказ.	История ГИБДД. П.31	
27		2	01.04	17.03	Дорога, элементы дороги.	Дорога, элементы дороги. Перекрестки и их виды. Определение «дороги», «улицы», назначение тротуаров, обочин, проезжей части, трамвайных путей, разделительных полос.	Комбинир.	ПДД	
28		3	08.04	07.04	Способы регулирования движения.	Способы регулирования движения. Назначение и роль дорожных знаков. Группы дорожных знаков.	Комбинир.	ПДД	
29		4	15.04	14.04	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.	Виды разметки. Характеристики разметки. Горизонтальная и вертикальная разметки, их назначение.	Рассказ	ПДД	
30		5	22.04	21.04	Виды транспортных средств.	Термины «транспортное средство», «механическое транспортное средство». Автомобиль и его классификации.	Комбинир.	ПДД	
31		6	29.04	28.04	Правила пользования транспортом.	Порядок ожидания трамвая, троллейбуса, автобуса. Посадка в транспорт. Поведение пассажиров в транспорте.	Беседа.	ПДД П. 28	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		7	06.05	05.05	Мопед и велосипед с подвесным устройством.	Предупредительные сигналы, подаваемые велосипедистом. Общее назначение и устройство узлов мопеда.	Беседа.	Тех.пасп. мопеда. П. 29	
33		8	13.05	12.05	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	Движение в жилых зонах. Обозначение пешеходных переходов и остановок.	Комбинир.	ПДД п. 32.	
34		9	20.05	19.05	Пр. з. Оказание первой мед. помощи пострадавшим в ДТП. Защита при угрозе террористического акта.	Наложение жгута и тугой повязки, шин, стерильных повязок. Искусственное дыхание.	Пр. з.	Плакат.	
35		10	27.05	26.05	Повторение по Правилам дорожного движения				