
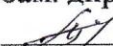


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАОЗЕРНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
Протокол № 6
от «30» августа 2018 г.
Руководитель ШМО
 /В.А.Петухов/

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 /Г.Н. Ляшкова/
«30» августа 2018г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «ЗСШ»
 /Е.М.Демидова/
Приказ № 01-16/375
от «30» августа 2018 г.
«Об утверждении рабочих программ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Учитель	Петухов Владимир Александрович
Учебный год	2018-2019
Класс	8
Название учебного предмета	Основы безопасности жизнедеятельности
Количество часов в год	34
Количество часов в неделю	1

Лист корректировки

Раздел тематичес- кого плана	Количес- тво часов отмены занятий	Дата проведе- ния по плану	Форма изучения пропущенного материала		Количес- тво часов	Причина корректировки	Время изучения пропущен- ного материала
			самостоятель- ное	2 темы за 1 урок			

Пояснительная записка.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников. 5-9 классы. Под редакцией А.Т.Смирнова. Авторы А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников», издательство «Просвещение» 2014.

Для реализации программы используется учебник Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, под ред. А.Т.Смирнова; Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования изд-во «Просвещение». -2-е изд. - М.: Просвещение, 2014 – 240 с.

Программа рассчитана на изучение предмета в 8 классе «Основ безопасности жизнедеятельности» в течение 34 часов учебного времени в год в объеме 1 часа в неделю.

Программой предусмотрено проведение 2-х контрольных тестов.

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»;
- «Основы здорового образа жизни» и др.

В современном мире всевозможные опасные чрезвычайные ситуации природного и техногенного и социального характера становятся объективной реальностью. Вопросы безопасности государства и проживающих в нем людей становится наиболее приоритетными. Обстановка, складывающаяся в стране в области безопасности, требует пересмотра системы обучения и подготовки молодого поколения на основе комплексного подхода в формировании у них современного уровня культуры безопасности.

Такой подход будет способствовать снижению отрицательного влияния человеческого фактора на безопасности личности, общества и государства в целом от внешних и внутренних угроз, связанных с различными опасными и чрезвычайными ситуациями.

Требования к уровню подготовки обучающихся.

В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности в 8 классах

Ученик должен знать:

- потенциальные опасности природного, техногенного и социального характера, наиболее часто возникающие в повседневной жизни, их возможные последствия и правила личной безопасности; правила личной безопасности при активном отдыхе в природных условиях; соблюдение мер пожарной безопасности в быту и на природе; о здоровом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности; основные поражающие

факторы при авариях на химических и радиационных объектах; правила поведения населения при авариях; классификация АХОВ по характеру воздействия на человека; организация защиты населения при авариях на радиационно-опасных объектах.

Ученик должен уметь:

- предвидеть возникновение наиболее часто встречающихся опасных ситуаций по их характерным признакам; принимать решения и грамотно действовать, обеспечивая личную безопасность при возникновении чрезвычайных ситуаций; действовать при угрозе возникновения террористического акта, соблюдая правила личной безопасности; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

Кроме того, учащиеся должны обладать компетенциями по использованию полученных знаний и умений в практической деятельности и в повседневной жизни для:

- обеспечения личной безопасности в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- соблюдения мер предосторожности на улицах, дорогах и правил безопасного поведения в общественном транспорте;
- оказания первой медицинской помощи пострадавшим в различных опасных или бытовых ситуациях;
- выработки убеждений и потребности в соблюдении норм здорового образа жизни, невосприимчивости к вредным привычкам.

Структура учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»

Модуль -1		Модуль -2	
Основы безопасности личности, общества и государства		Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	
Разделы			
<i>P-1</i>	Основы комплексной безопасности	<i>P-4</i>	Основы здорового образа жизни
<i>P-2</i>	Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций	<i>P-5</i>	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

**Содержание учебного предмета
«Основы безопасности жизнедеятельности»
8 класс**

Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства.

Раздел 1. Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни.

Глава 1. Пожарная безопасность.

Пожары в жилых и общественных зданиях, их возможные последствия. Основные причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Влияние «человеческого фактора» на причины возникновения пожаров. Соблюдение мер пожарной безопасности в быту. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожаре в жилом или общественном здании.

Глава 2. Безопасность на дорогах.

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.

Глава 3. Безопасность на водоемах.

Водоемы. Особенности состояния водоемов в различное время года. Соблюдение правил безопасности при купании в оборудованных и необорудованных местах. Безопасный отдых у воды. Оказание само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде.

Глава 4. Экология и безопасность.

Загрязнение окружающей природной среды понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Мероприятия, проводимые на защите здоровье населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.

Глава 5. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их последствия.

Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера по типам и видам их возникновения. 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.

Раздел 2. Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.

Глава 6. Обеспечение безопасности населения от чрезвычайных ситуаций.

Обеспечение радиационной безопасности населения. Обеспечение химической защиты населения. Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах. Обеспечение защиты населения от последствий аварий на гидротехнических сооружениях.

Глава 7. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Организация оповещения населения от ЧС техногенного характера. Эвакуация населения. Мероприятия по инженерной защите населения от ЧС техногенного характера.

Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.

Раздел 4. Основы здорового образа жизни.

Глава 8. Здоровый образ жизни и его составляющие.

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Индивидуальное здоровье человека, его физическая и духовная сущность. Репродуктивное здоровье как общая составляющая здоровья человека и общества. Здоровый образ жизни и безопасность, основные составляющие здорового образа жизни. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества и обеспечения их безопасности. Вредные привычки и их профилактика.

Раздел 5. Основы медицинских знаний и оказания первой медицинской помощи.

Глава 9. Первая помощь при неотложных состояниях.

Общая характеристика различных повреждений и их последствия для здорового человека. Средства оказания первой медицинской помощи. Правила оказания первой медицинской помощи при отравлениях АХОВ, при травмах, при утоплении.

Тематическое планирование предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»

8 класс

№ модуля, раздела, главы	Наименование модуля, раздела, главы	Количество часов	Количество контрольных и практических работ
Модуль 1	Основы безопасности личности, общества и государства	23	
Раздел 1	Основы комплексной безопасности	16	
Глава 1	Пожарная безопасность	3	
Глава 2	Безопасность на дорогах	3	
Глава 3	Безопасность на водоёмах	3	
Глава 4	Экология и безопасность	2	
Глава 5	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их возможные последствия	5	
Раздел 2	Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций	6	
Глава 6	Обеспечение безопасности населения от чрезвычайных ситуаций	4	
Глава 7	Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	2	
Контроль знаний	Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства.	1	Контрольно – тестовая работа - 1
Модуль 2	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	8	
Раздел 4	Основы здорового образа жизни	3	
Глава 8	Здоровый образ жизни и его составляющие	3	
Раздел 5	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи	4	
Глава 9	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	4	Практические работы - 3
Контроль знаний	Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	1	Контрольно - тестовая работа - 1
Резерв		3	
	Итого:	34	

**Рекомендованные сайты при изучении учебного предмета
«Основ безопасности жизнедеятельности»**

Название сайта	Электронный адрес
Совет безопасности РФ	http://www.scrf.gov.ru
Министерство внутренних дел РФ	http://www.mvd.ru
МЧС России	http://www.emercom.gov.ru
Министерство здравоохранения РФ	http://www.minzdrav-rf.ru
Министерство образования и науки РФ	http://mon.gov.ru/
Министерство природных ресурсов РФ	http://www.mnr.gov.ru
Федеральная служба железнодорожных войск РФ	http://www.fsgv.ru
Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.htm
Федеральная пограничная служба	http://www.fps.gov.ru
Русский образовательный портал	http://www.gov.ed.ru
Академия повышения квалификации работников образования	http://www.apkro.ru
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Портал компании «Кирилл и Мефодий»	http://www.km.ru
Образовательный портал «Учеба»	http://www.uroki.ru
Журнал «Курьер образования»	http://www.courier.com.ru
Журнал «Вестник образования»	http://www.vestnik.edu.ru
Издательский дома «Профкнига»	http://www.profkniga.ru
Издательский дом «1 сентября»	http://www.1september.ru
Издательский дом «Армпресс»	http://www.armpress.info
Энциклопедия безопасности	http://www.opasno.net
Личная безопасность	http://personal-safety.redut-7.ru
Образовательные ресурсы Интернета- Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru
«Мой компас» (безопасность ребёнка)	http://moikompas.ru/compas/bezopasnost_det
Информационно-методическое издание для преподавателей ОБЖ-МЧС России	http://www.school-obz.org/topics/bzd/bzd.html
Эконавт-CATALOG (электронный каталог интернет ресурсов по Охране труда, Безопасности дорожного движения, Безопасности жизнедеятельности)	http://www.econavt-catalog.ru
Портал Всероссийской олимпиады школьников	http://rusolymp.ru/
Образовательные ресурсы Интернета – Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru/edu/saf.htm
Безопасность. Образование. Человек. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё Безопасности Жизнедеятельности	http://www.bezopasnost.edu66.ru
Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях	http://www.hardtime.ru