Филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 2 с. Кармаскалы муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д. Старобать тево

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Дильмухаметов Ю.Ф./

Протокол № 1 от 27 августа 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий филиалом

/Абдуллин Р.Ф./

28 августа 2015 г.

7Климкин М.Н./

Приказ №130 от 29 августа 2015 г.

Рабочая программа

по основам безопасности жизнедеятельности 8 класс

на 2015-2016 учебный год

Составитель Шаймарданов Р.Р.

#### 1.Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 августа 2008 года № 241, от 30 августа 2010 года № 889, от 03 июня 2011 года № 1994, от 01 февраля 2012 года, № 74);
- федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 03 июня 2008 года, № 164, от 31 августа 2009 года, № 320, от 19 октября 2009 года, № 427, от 10 ноября 2011 года № 2643, от 24 января 2012 года № 39, от 31 января 2012 года № 69 (для 5-11 классов);

#### с учетом

- Примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности // Основы безопасности жизнедеятельности. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М.: Вентана Граф, 2012:
- Комплексной программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы» под общей редакцией Смирнова А.Т., Хренникова Б.О., М.: Просвещение, 2012 г;
- образовательной программы основного общего образования ФК ГОС МОБУ СОШ №2 с. Кармаскалы, утвержденной пр. №123 от 29.08.2015г;
- учебного плана филиала МОБУ СОШ №2 с. Кармаскалы СОШ д. Старобабичево на 2015/2016 учебный год.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для 8 класса разработана в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации и федеральными законами Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об охране окружающей природной среды», «О пожарной охране», «О гражданской обороне» и Постановления Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 года № 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций».

В соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта по основами безопасности жизнедеятельности изучение предмета на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о здоровом образе жизни; опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении;
- развитие 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 индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.

Данная программа адресована обучающимся 8 классов общеобразовательного учреждения средняя школа. Срок реализации 1 год.

Программа ориентирована на использование учебника Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. Для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.] Под общ. Ред. А.Т. Смирнова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2012.

В современном мире опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера стали объективной реальностью в процессе жизнедеятельности каждого человека. Они несут угрозу его жизни и здоровью, наносят огромный ущерб окружающей природной среде и обществу. В настоящее время вопросы обеспечения культуры безопасности жизнедеятельности стали одной из насущных потребностей каждого человека, общества и государства.

Под культурой безопасности жизнедеятельности следует понимать способ организации деятельности человека, представленный в системе социальных норм, убеждений, ценностей, обеспечивающих сохранение его жизни, здоровья и целостности окружающего мира. Формирование современного уровня культуры безопасности является общешкольной задачей, так как изучение всех школьных предметов вносит свой вклад в формирование современного уровня культуры безопасности, но при этом ключевая роль принадлежит предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». В то же время предмет ОБЖ через собственную систему образовательных модулей реализует подготовку учащихся к безопасной жизнедеятельности в реальной окружающей их среде — природной, техногенной и социальной.

### Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности ученик должен: 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;
- правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, пассажиров транспортных средств и велосипедистов);

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 19.10.2009 N 427) 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, обморожениях, 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;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, пассажиров транспортных средств и велосипедистов); (абзац введен Приказом Минобрнауки России от 19.10.2009 N 427)
- адекватно оценивать ситуацию на проезжей части и тротуаре с точки зрения пешехода и (или) велосипедиста;

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 19.10.2009 N 427)

- прогнозировать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира транспортного средства и (или) велосипедиста в различных дорожных ситуациях для жизни и здоровья (своих и

окружающих людей);

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 19.10.2009 N 427)

использовать полученные 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.

### 2.Общая характеристика учебного предмета

Структурно программа курса состоит из трех основных разделов: безопасность человека в опасных и чрезвычайных ситуациях, основы медицинских знаний, основы здорового образа жизни. Актуальность данной программы обусловлена тем, что в последнее время очевидна тенденция к ухудшению состояния здоровья населения России, а современную школу стали называть «школой болезней».

Изучение курса, позволяет обучающимся получить систематизированное представление о личном здоровье, здоровом образе жизни, здоровье населения, об опасностях, о прогнозировании опасных ситуаций, оценке влияния их последствий на здоровье и жизнь человека и выработке алгоритма безопасного поведения с учетом своих возможностей.

Содержание курса включает теорию здорового образа жизни, защиты человека в различных ситуациях, первой медицинской помощи, а также практические занятия по оказанию первой медицинской помощи, правилам поведения в экстремальных ситуациях (через решение ситуационных задач, практических навыков эвакуации, занятий в игровой форме, изучение в реальной обстановке возможных в повседневной жизни опасных ситуаций).

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности » направлен на формирование у учащихся активных и сознательных действий в настоящем и будущем, ориентированных на:

- улучшение собственного физического и психического здоровья;
- отказ в образе жизни от поведения, наносящего вред своему здоровью и здоровью окружающих;
- нетерпимое отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к ухудшению условий окружающей среды, наносящих ущерб здоровью;
- сознательное участие в охране здоровья и формировании среды, способствующей здоровью, особенно условий труда и быта;
- адекватное поведение в случае болезни, особенно хронической, направленной на выздоровление.

### Изучение тематики данной учебной программы направлено решение следующих целей:

- · формирование у учащихся научных представлений о принципах и путях снижения «фактора риска» в деятельности человека и общества
- · выработка умений предвидеть опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и адекватно противодействовать им;
- · формирование у учащихся модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, а также развитие способностей оценивать опасные ситуации, принимать решения и действовать безопасно с учетом своих возможностей.

# Изучение тематики данной учебной программы направлено достижение следующих задач:

- усвоение знаний об опасных и чрезвычайных ситуациях;
- о влиянии их последствий на безопасность личности, общества и государства;
- о государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях;
- о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности;
- · развитие личных, духовных и физических качеств, обеспечивающих безопасное поведение в различных опасных и чрезвычайных

ситуациях природного, техногенного и социального характера;

· развитие умений предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе

Логическим продолжением курса является внеурочная работа, которая включает в себя мероприятия направленные на формирование навыков безопасного поведения и навыков здорового образа жизни, проведение тренировочных эвакуаций по различным вводным.

### Особенности организации учебного процесса по ОБЖ

Основными принципами обучения ОБЖ являются: сознательность, активность и самостоятельность; системность, последовательность и комплексность; обучение на высоком уровне трудности; прочность формирования знаний, умений и навыков; групповой и индивидуальные принципы обучения.

Принципы реализуются с помощью различных методов и средств (TCO, наглядность), приемов позволяющих представлять взаимосвязь изучаемых явлений с реальной действительностью. Основные методы обучения- наблюдения, повседневный опыт, интуитивное предсказание, активные методы обучения стимулирующие познавательную деятельность учащихся, интерактивное обучение.

Методы обучения включают устное изложение материала (рассказ, объяснение, инструктирование, лекция), обсуждение объясняемого материала (беседа, классно-групповое занятие, семинар), демонстрация, упражнение, самостоятельная работа.

Виды интерактивных методов используемых в обучении -мозговая атака, обучение в малых группах, метод учебных центров, деловая игра, метод проектов.

Основной организационной формой обучения является урок. Основные принципы, методы и средства обучения конкретизируются и реализуются в ходе урока и через него.

Типы уроков - вводный, изучения нового материала, комбинированный, обобщающий.

Вид урока определяется по основным методам обучения, или активным формам. Основные виды объяснительно-иллюстративный, проблемный, телеурок, лекция и т.д.

### Виды и формы контроля:

Контрольные работы, самостоятельные работы, индивидуальные задания, тесты, устный опрос, викторины и практические задания, выполнение нормативов в практических видах деятельности – главная составляющая учебного процесса.

# 3.Описание места учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в учебном плане

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с учебным планом МОБУ СОШ № 2 изучается в 8 классе в объеме 1 ч в неделю. Всего 35 часов.

### 4.Содержание тем учебного предмета

#### Раздел І. Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни (11 часов).

### Глава1.Пожарная-безопасность(Зчаса).

1.1. Пожары в жилых и общественных зданиях, их причины и последствия.

Пожар. 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

1.2. Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения. Меры пожарной безопасности. Соблюдение мер пожарной безопасности.

1.3. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.

Обеспечение личной безопасности при пожарах.

Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожаре в жилом или общественном здании. Использование средств пожаротушения.

## Глава 2. Безопасность на дорогах (Зчаса.)

2.1. Причины дорожно-транспортных происшествий и травматизма.

Причины дорожно-транспортного травматизма. Опасные ситуации на дороге и транспортных средствах. Правила дорожного движения.

2.2 Организация дорожного движения.

Организация дорожного движения. Правила безопасного поведения на дорогах пешеходов и пассажиров.

2.3.Велосипедист – водитель транспортного средства.

Правила дорожного движения. Общие обязанности водителя. Правила безопасного поведения на дороге велосипедиста и водителя мопеда.

### Глава 3. Безопасность на водоемах (3 часа).

3.1. Безопасное поведение на водоемах в различных условиях.

Водоемы. Особенности состояния водоемов в различное время года. Соблюдение правил безопасности при купании в оборудованных и необорудованных местах.

3.2. Безопасный отдых на водоемах.

Безопасное поведение человека в природных условиях: ориентирование на местности, подача сигналов бедствия, добывание огня, воды и пищи, сооружение временного укрытия.

3.3.Оказание помощи терпящим бедствие на воде.

Оказание само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде.

### Глава 4. Экология и безопасность (2часа).

4.1.Загрязнение окружающей природной среды и здоровье человека.

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

4.2. Правила безопасного поведения в экологически неблагоприятных районах.

Меры безопасности при пребывании человека на территории с неблагоприятными экологическими факторами. Предельно допустимые нормы концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосфере, воде, почве. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания.

# Раздел ІІ. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и безопасность населения (12 часов)

### Глава 5. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их последствия (9часов).

5.1.Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их последствия.

Общие понятия о чрезвычайной ситуации техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера по типам и видам их возникновения.

5.2. Аварии на радиационно-опасных объектах и их возможные последствия.

Аварии на радиационно-опасных объектах и их возможные последствия. Причины их возникновения и возможные последствия.

5.3. Обеспечения радиационной безопасности населения.

Обеспечения радиационной безопасности населения. Правила безопасности при работе персональными компьютерами.

5.4. Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия.

Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия. Причины их возникновения и возможные последствия.

5.5.Обеспечение химической защиты населения. Индивидуальные средства защиты.

Обеспечение химической защиты населения. Основные правила пользования средствами бытовой химии. Назначение, правила применения средств индивидуальной защиты.

- 5.6.Пожары и взрывы на взрывопожароопасных объектах экономики и их возможные последствия. Пожары и взрывы на взрывопожароопасных объектах экономики и их возможные последствия.
- 5.7.Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах.

Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах.

5.8. Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия.

Причины их возникновения и возможные последствия аварии на гидротехнических сооружениях.

5.9. Обеспечение защиты населения от последствий аварий на гидротехнических сооружениях.

# Глава 6.Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера(Зчаса).

6.1.Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Действия населения по сигналу «Внимание всем!» и сопровождающей речевой информации.

6.2. Эвакуация населения.

Назначение, виды эвакуации. Правила поведения во время эвакуации. Безопасное поведение человека в природных условиях: ориентирование на местности, способы добычи огня, воды и пищи, сигналы бедствия.

6.3.Мероприятия по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

# Раздел III. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни(10 часов). Глава 7.Основы здорового образа жизни (6часов).

- 7.1.Индивидуальное здоровье человека, его физическая духовная и социальная сущность.
- 7.2. Репродуктивное здоровье -составляющая здоровья человека и общества
- 7.3. Здоровый образ жизни и профилактика основных неинфекционных заболеваний.
- 7.4. Вредные привычки и их влияние на здоровье.
- 7.5. Профилактика вредных привычек.
- 7.6. Здоровый образ жизни и безопасность жизнедеятельности.

### Глава 8. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи (4часа).

- 8.1.Первая медицинская помощь пострадавшим и ее значение.
- 8.2. Первая медицинская помощь при отравлениях аварийно химически опасными веществами.
- 8.3. Первая медицинская помощь при травмах, утоплении.
- 8.4.Первая медицинская помощь при кровотечениях, отравлениях, ожогах, обморожениях, ушибах.

#### Глава 9. Личная безопасность в условиях ЧС. (2 часа)

9.1. Обеспечение личной безопасности в криминогенных ситуациях.

9.2. Обеспечение личной безопасности при угрозе террористического акта.

Правила поведения при телефонном звонке террориста. Правила поведения при угрозе совершения террористического акта. Правила поведения при захвате террористов. Правила поведения при освобождении заложников.

## 5. Тематическое планирование

№	Наименование	Всего	Количество часов			
n/n	разделов и глав	часов	теоретические	практические		
	Раздел 1.Обеспечение личной безопасности в	11				
	повседневной жизни.					
1	Глава 1. Пожарная безопасность	3	2	1		
2	Глава2. Безопасность на дорогах	3	3			
3	Глава 3. Безопасность на водоемах	3	3			
4	Глава 4. Экология и безопасность	2	1	1		
	Раздел 2. Чрезвычайные ситуации	12				
	техногенного характера и безопасность					
5	Глава 5. Чрезвычайные ситуации техногенного	9	8	1		
	характера и их последствия					
6	Глава 6. Организация защиты населения от ЧС	3	2	1		
	техногенного					
	Раздел 3. Основы медицинских знаний и	12				
	здорового образа жизни					
7	Глава 7. Основы здорового образа жизни	6	4	2		
8	Глава 8. Основы медицинских знаний и оказание	4	1	3		
	первой медицинской помощи					
9	Глава 9. Личная безопасность в условиях ЧС.	2	2			
	Итого:	35	27	8		

# 6.Описание учебно - методического и материально- технического обеспечения образовательной деятельности

#### Учебники

Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. Для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.] Под общ. Ред. А.Т. Смирнова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2012.

### Литература для учителя:

- 1.Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы, рабочие программы, предметная линия учебников/ А.Т Смирнов, Б.О Хренников / под редакцией А.Т.Смирнова/М.: Просвещение, 2012
- 2.Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 класс поурочные разработки/А.Т Смирнов, Б.О.Хренников/, под ред. А.Т.Смирнова.-М.: Просвещение, 2008
- 3.ОБЖ, 5-8 кл. Школьный курс в тестах, играх, кроссвордах, заданиях с картинками /авт-сост. Г.П.Попова.- Волгоград: Учитель,2006
- 4. А.Т.Смирнов Б.О.Хренников М.В.Маслов Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь 8 класс /пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ под редакцией А.Т.Смирнова: М.:Просвещение,2011
- 5. Терроризм ты под прицелом: пособие для учащихся 5-9 кл., М: Просвещение, 2011 **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:** 
  - 1. В.Г. Бубнов, В.А. Бубнова «Основы медицинских знаний», М., «Астрель», 2005г.
  - 2. Безопасность человека в экстремальных ситуациях. «Военные знания», М, 1992 г
  - 3. В.В. Шаховец «Первая помощь в экстремальных ситуациях. Т.1», «М», 2000 г
  - 4. В.В. Шаховец «Первая помощь в экстремальных ситуациях. Т.2», «М», 2000 г

№ п/п	Название таблицы
1	«Правила поведения в ЧС техногенного характера»
2	«Основы безопасности жизнедеятельности»
3	«Факторы разрушающие здоровье человека»
4	«Правила оказания первой медицинской помощи»
5	«Поведение в криминогенных ситуациях»
6	«Пожарная безопасность»

# ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ:

Название сайта	Электронный адрес
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 России по гидрометеорологии	http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.h
и мониторингу окружающей среды	<u>tm</u>
Русский образовательный портал	http://www.gov.ed.ru
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Издательский дома «Профкнига»	http://www.profkniga.ru
Издательский дом «1 сентября»	http://www.1september.ru
Фестиваль педагогический идей «Открытый урок» (издательский дом «1 сентября»)	http://festival.1september.ru
Энциклопедия безопасности	http://www.opasno.net
Личная безопасность	http://personal-safety.redut-7.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	http://www.econavt-catalog.ru
жизнедеятельности)	
Портал Всероссийской олимпиады школьников	http://rusolymp.ru/
Образовательные ресурсы Интернета – Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru/edu/saf.htm

### Критерии оценивания

### Оценка устных ответов учащихся.

Отметка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу ОБЖ, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Отметка «З» ставится, если учащийся правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса ОБЖ, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Отметка «2»ставится ,если обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3»

При оценивании устных ответов учащихся целесообразно проведение поэлементного анализа ответа на основе программных требований к основным знаниям и умениям учащихся, а также структурных элементов некоторых видов знаний и умений, усвоение которых целесообразно считать обязательными результатами обучения.

### Оценка письменных контрольных работ.

Отметка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Отметка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и

одного недочета, не более трех недочетов.

Отметка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной

грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок,

одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки»3» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 2 с. Кармаскалы муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д. Старобабичево

**РАССМОТРЕНО** 

на заседании ШМО

/Дильмухаметов Ю.Ф./

Протокол № 1 от 27 августа 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий филиалом

/Абдуллин Р.Ф./

28 августа 2015 г.

иля Лиректор школы ментов

/Климкин М.Н./

Приказ №130 от 29 августа 2015 г.

Контрольно-измерительные материалы

по основам безопасности жизнедеятельности 8 класс

на 2015-2016 учебный год

Составитель Шаймарданов Р.Р.

### Тестирование по разделу:

### «Основы комплексной безопасности» 1 вариант

# 1. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- а) ЧС экологического характера;
- б) ЧС природного характера;
- в) ЧС техногенного характера;
- г) стихийным бедствиям.

### 2. Чем отличается катастрофа от аварии:

- а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- б) воздействием поражающих факторов на людей;
- в) воздействием на природную среду.
- е) федеральными.
- 3. Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей, либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, это:
- а) аварийней объект;
- б) потенциально опасный объект;
- в) катастрофически опасный объект.

### 4. Взрыв характеризуется следующими особенностями:

- а) большой скоростью химического превращения;
- б) большим количеством газообразных продуктов;
- в) резким повышением температуры;
- г) сильным звуковым эффектом (грохот, громкий звук, шум сильный хлопок);
- д) мощным дробящим действием.

### Найдите ошибку в приведенных примерах.

# 5. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва:

- а) высокая температура;
- б) осколочные поля;
- в) волна прорыва;
- г) сильная загазованность местности;
- д) ударная волна.

### 6. Процесс горения протекает при следующих условиях:

- а) наличие горючего вещества;
- б) наличие окислителя;
- в) наличие условий для теплообмена;
- г) наличие источника воспламенения.

### Найдите ошибку в приведенных примерах.

# 7. Объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений опасными химическими веществами, это:

- а) пожароопасный объект;
- б) гидродинамические опасный объект;

- в) химически опасный объект.
- 8. СДЯВ наносят поражения:
- а) комбинированные (химическое поражение, пожары и взрывы);
- б) химические;
- в) радиационные.
- 9. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, это:
- а) очаг химического заражения;
- б) область химического заражения;
- в) территория заражения;
- г) зона химического заражения.

### 10. Хлор - это:

- а) зеленовато-желтый газ с резким запахом;
- б) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);
- в) парообразное вещество с запахом горького миндаля, металлическим привкусом во рту.

# Тестирование по разделу: «Основы комплексной безопасности» 2 вариант

### 1. Авария это ЧС:

- а) возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии;
- б) связанная с угрозой выброса опасного вещества;
- в) повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб.
- 2. По масштабу распространения и тяжести последствий чрезвычайные ситуации техногенного характера бывают:
- а) локальными (объектовыми);
- б) местными;
- в) районными;
- г) территориальными;
- д) региональными;
- 3.Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:
- а) в местном отделении милиции;
- б) в местном органе санитарно-экологического надзора;
- в) в местном органе госпожнадзора;
- г) в местном органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.
- 4. Наибольшим разрушениям продуктами взрыва и ударной волной подвергаются здания и сооружения. Разрушения подразделяются на:
- а) мелкие;
- б) слабые;
- в) средние;
- г) крупные;
- д) сильные;
- е) полные.

### Найдите ошибки в примерах.

- 5. Процесс горения протекает при следующих условиях:
- а) наличие горючего вещества;
- б) наличие окислителя;
- в) наличие условий для теплообмена;
- г) наличие источника воспламенения.

## Найдите ошибку в приведенных примерах.

- 6. Авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся разливом или выбросом опасных химических веществ, способных привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или химическому заражению окружающей природной среды, это:
- а) опасная авария;
- б) химическая авария;
- в) аварийная ситуация.
- 7. Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом СДЯВ:

- а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;
- в) лучистый поток энергии;
- г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека;
- д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.

# 8. За счет чего в основном образуется естественный радиационный фон? Назовите правильный ответ:

- а) за счет радиации Солнца, Земли, внутренней радиоактивности человека, рентгеновских исследований, флюорографии, радиоактивных осадков от ядерных испытаний, проводившихся в атмосфере;
- б) за счет увеличения добычи радиоактивных материалов;
- в) за счет роста химически опасных производств, использования радиоактивных материалов на производстве, сжигания угля, нефти, газа на ТЭС.
- 9. К радиационно-опасным объектам относятся:
- а) взрывоопасные производства на промышленных предприятиях;
- б) производства, связанные с применением, хранением и переработкой легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- в) предприятия по производству ядерного топлива;
- г) атомные электростанции;
- д) предприятия цветной и черной металлургии;
- е) хранилища твердых и жидких радиоактивных отходов;
- ж) транспортные ядерные энергетические установки;
- з) предприятия нефтеперерабатывающей промышленности;
- и) предприятия угольной промышленности;
- к) научно исследовательские организации, имеющие ядерные установки и стенды;
- л) системы ядерного оружия, склады с ядерными боеприпасами и заводы по их производству.

#### 10. Самым опасным излучением для человека является:

- а) альфа-излучение;
- б) бета-излучение;
- в) гамма-излучение.

### Ключи к тесту

### 1 вариант

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	В	a	б	В	а.б.г.д.	В	В	a	Γ	a

### 2 вариант

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	a	а,б,г,д	Γ	аг	б	б	бг	a	вгежикл	В

# Итоговая контрольная работа (тестирование) 8 класс

### 1 вариант

- 1. Производственные аварии и катастрофы относятся к:
- а) ЧС техногенного характера; б) ЧС экологического характера; в) ЧС природного характера;
- г) стихийным бедствиям.
- 2. Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, называется: а) потенциально опасный объект;
- б) аварийный объект; в) катастрофически опасный объект.
- 3. Взрыв всегда сопровождается: а) большим количеством выделяемой энергии;
- б) резким повышением температуры; в) незначительным дробящим действием.
- **4. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:** а) несвоевременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования; б) понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ; в) отсутствие специальных устройств удаления дыма, легкосбрасываемых конструкций во взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва.
- 5. В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения:
- а) гранит + кислород воздуха + пламя горелки б) бензин + кислород воздуха; в) ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета
- 6. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, это: а) зона химического заражения;
- б) очаг химического заражения; в) область химического заражения; г) территория заражения.
- 7. При герметизации помещений в случае аварий на ХОО с выбросом АХОВ необходимо:
- а) закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна; б) закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы;
- в) закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия.
- 8. Аммиак это: а) бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха;
- б) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха; в) газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов.
- 9. Синильная кислота это: а) бесцветная жидкость с запахом горького миндаля;
- б) вязкая бесцветная маслянистая жидкость со слабым ароматическим запахом; в) слегка зеленоватая бесцветная жидкость с запахом эфира или хлороформа.
- 10. Зона затопления, в пределах которой произошли массовые потери людей, сельскохозяйственных животных и растений, значительное повреждение или уничтожение материальных ценностей, зданий и сооружений, это: а) зона катастрофического затопления; б) зона разлива реки; в) зона опасного затопления; г) зона сильного затопления.

- **11. Причинами изменения теплового баланса в атмосфере Земли являются:** а) стихийные бедствия и техногенные аварии; б) частые изменения окружающего воздуха вследствие геологических, гидрологических, сейсмических и ветровых явлений; в) загрязнение атмосферы мелкодисперсной пылью, парниковый эффект, теплота, выделяемая в результате хозяйственной деятельности человека:
- **12. Опасность фреонов для окружающей среды заключается в том, что:** а) некоторые из них разрушают озоновый слой Земли и приводят к образованию озоновых дыр в атмосфере; б) они отравляют атмосферу;
- в) они отражают солнечный свет, что ведет к понижению температуры в нижних слоях тропосферы.

### 13. Какова последовательность оказания первой помощи при растяжении:

- а) приложить холод и наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- б) наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, опустив ее как можно ниже к земле, и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- в) нанести йодную сетку на поврежденное место обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

### 14. При вывихе прежде всего необходимо:

- а) дать пострадавшему обезболивающее средство; б) попытаться вправить поврежденный сустав;
- в) доставить пострадавшего в медицинское учреждение; г) сделать тугую повязку.

## 15. Повреждение тканей, возникающее при повышении их температуры свыше 50 °C, — это:

а) ожог; б) тепловой удар; в) солнечный удар.

### 2 вариант

- 1. По масштабу распространения и тяжести последствий ЧС техногенного характера могут быть:
- а) районными; б) местными; в) областными.
- **2.** Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить в местных органах: а) милиции; б) управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям; в) санитарно-экологического надзора; г) госпожнадзора.
- 3. К поражающим факторам взрыва относятся: а) осколочные поля и ударная волна;
- б) высокая температура и волна прорыва; в) сильная загазованность местности.
- **4. К поражающим факторам пожара относятся:** а) открытый огонь, токсичные продукты горения;
- б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли; в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; г) образование облака зараженного воздуха.
- **5.** Объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений опасными химическими веществами, это: а) химически опасный объект;
- б) пожароопасный объект; в) гидродинамически опасный объект.
- 6. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:
- а) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами; в) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны; в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.
- 7. Хлор это: а) зеленовато-желтый газ с резком запахом;
- б) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта); в) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту.
- 8. Объект с ядерным реактором, завод, использующий ядерное топливо или перерабатывающий ядерный материал, а также место его хранения и транспортное средство, перевозящее ядерный материал или источник ионизирующего излучения, при аварии на котором или разрушении которого может произойти облучение людей, животных и растений, а также радиоактивное загрязнение окружающей природной среды, это: а) радиационно-опасный объект; б) объект экономики особой опасности;
- в) экологически опасный объект; г) объект повышенной опасности.
- 9. Антропогенные изменения в природе это:
- а) изменения, происходящие в природе в результате хозяйственной деятельности человека;
- б) изменения, происходящие в природе в результате чрезвычайных ситуаций природного характера;
- в) изменения, происходящие в природе в результате воздействия солнечной энергии.
- **10.** Основными причинами сокращения сельхоз-угодий являются: а) отсутствие условий для возделывания земель и сокращение численности населения; б) под топление и заболачивание земель, эрозия почвы и зарастание лесом и кустарником мелкоконтурных и удаленных участков; в) усиление сейсмической активности литосферы и повышение среднегодовой температуры на планете за последние десятилетия.
- 11. Какова последовательность оказания первой помощи при ушибах:

- а) на место ушиба наложить холод и тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение;
- б) на место ушиба приложить теплую грелку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение;

### 12. Первая помощь при разрывах связок в мышц заключается в следующем:

- а) на поврежденное место наложить холод и тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему, дать ему обезболивающее средство, придать поврежденной конечности возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- б) на поврежденное место нанести йодную сетку и наложить тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему, дать ему обезболивающее средство, придать поврежденной конечности возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение; в) срочно распарить поврежденное место, а затем наложить тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему, дать ему обезболивающее средство, придать поврежденной конечности возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

### 13. Первая помощь при сдавливании конечности — это:

- а) извлечь пострадавшего из завала, на поврежденную конечность наложить тугую повязку, обложить поврежденное место холодом, доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- б) извлечь пострадавшего из завала, на поврежденную конечность наложить жгут, нанести йодную сетку и приложить тепло, доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- в) извлечь пострадавшего из завала, на поврежденную конечность наложить тугую повязку, приложить к поврежденному месту тепло.

### 14. При ожоге необходимо:

- а) убрать с поверхности тела горячий предмет, срезать ножницами одежду, на поврежденную поверхность на 5—10 минут наложить холод, здоровую кожу вокруг ожога продезинфицировать, на обожженную поверхность наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение;б) убрать с поверхности тела горячий предмет, срезать ножницами одежду, поврежденную поверхность смазать йодом, а затем маслом, наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение;
- в) убрать с поверхности тела горячий предмет, не срезая ножницами одежды, залить обожженную поверхность маслом, наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение

#### 15. Основной материал, которым пользуются при перевязке, — это:

а) марлевые (плоские) бинты; б) трубчатые бинты; в) жгут.

### 16. Не существует бинтовых повязок типа:

а) обезболивающие; б) пращевидные; в) колосовидные; г) спиральные; д) сходящиеся или расходящиеся.

### 17. Каким из правил пользуются при наложении бинта:

а) снизу вверх, справа налево; б) снизу вверх, слева направо; в) сверху вниз, слева направо; г) справа налево, сверху вниз.

# Ключи к тесту

# Вариант 1

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	a	a	a	a	В	a	б	a	a	A
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17			
Ответ	В	a	a	a	a	a	a			

# Вариант 2

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	б	б	a	a	a	a	a	a	a	б
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17			
Ответ	a	a	a	В	a	a	б			

90 % и более правильных ответов - «отлично»

70 % и более правильных ответов – «хорошо»

50 % и более правильных ответов - «удовлетворительно»

Менее 50 % правильных ответов - «неудовлетворительно»

Филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 2 с. Кармаскалы муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д. Старобабичево

**РАССМОТРЕНО** 

на заседании ШМО

/Дильмухаметов Ю.Ф./

СОГЛАСОВАНО

Заведующий филиалом

/Абдуллин Р.Ф./

/Климкин М.Н./

ВЕРЖДАЮ

Протокол № 1 от августа 2015 г.

28 августа 2015 г.

Приказ №130 от 29 августа 2015 г.

Календарно - тематическое планирование

по основам безопасности жизнедеятельности 8 класс

на 2015-2016 учебный год

Количество часов 35 часов

Составитель Шаймарданов Р.Р.

		Дата	Дата	
No	_	по	по	Приме
п/п	Темы уроков	плану	факту	чание
			1 3	
Разд	цел I. Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни.	I.	I.	L
Глаі	за1. Пожарная безопасность			
1	Инструктаж по ТБ. Пожары в жилых и общественных	3.09		
	зданиях, их причины и последствия.			
2	Профилактика пожаров в повседневной жизни организация	10.09		
	защиты населения.			
3	Права и обязанности ответственность граждан в области	17.09		
	пожарной безопасности. Обеспечение личной безопасности при			
	пожарах. Контрольная работа.			
Гл	ава 2. Безопасность на дорогах			
4	Причины дорожно-транспортных происшествий и травматизма	1.10		
	людей.			
5	Организация дорожного движения, обязанности пешеходов и	8.10		
	пассажиров.			
6	Велосипедист – водитель транспортного средства.	15.10		
	Контрольная работа.			
	Глава 3.Безопасность на водоемах			
7	Безопасное поведение на водоемах в различных условиях.	22.10		
8	Безопасный отдых на водоемах.	29.10		
9	Оказание помощи терпящим бедствие на воде.	5.11		
	Контрольная работа.			
	Глава 4 . Экология и безопасность			
10	Загрязнение окружающей среды.	12.11		
11	Правила безопасного поведения при неблагоприятной	19.11		
	экологической обстановке.			
	Раздел 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и безог	пасность	населен	ия.
	Глава 5. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и и	их после,	дствия	
	Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного	26.11		
12	характера.			
13	Аварии на радиационно-опасных объектах.	3.12		
14	Обеспечение радиационной безопасности населения.	10.12		
15	Аварии на химически опасных объектах и их возможные	17.12		
	последствия			
1.5	05	04.12		
16	Обеспечение химической защиты населения. Средства	24.12		
	индивидуальной защиты.	440:		
1.5	Инструктаж по ТБ. Пожары и взрывы на	14.01		
17	взрывопожароопасных объектах экономики и их возможные			
	последствия.			

18	Обеспечение защиты населения от последствий аварий на	21.01	
	взрывопожароопасных объектах.		
19	Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия.	28.01	
20	Обеспечение защиты населения от последствий аварий на	4.02	
	гидротехнических сооружениях. Контрольная работа.		
Глав	а 6. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций	техноген	ного характера
21	Эвакуация населения. Организация оповещения населения о	11.02	
	чрезвычайных ситуациях техногенного характера.		
22	Мероприятия по инженерной защите населения от	18.02	
	чрезвычайных ситуаций техногенного характера.		
	Раздел 3.Основы медицинских знаний и здорового образа		
	инзни		
Глав	а 7.Основы здорового образа жизни		
23	Общие понятия о здоровье как основной ценности.	25.02	
24	Индивидуальное здоровье человека ,его физическая ,духовная	3.03	
	и социальная сущность		
25	Репродуктивное здоровье – составляющая здоровья человека и	10.03	
	общества.		
	Здоровый образ жизни и профилактика основных	17.03	
26	неинфекционных заболеваний.		
27	Вредные привычки и их влияние на здоровье.	24.03	
28	Профилактика вредных привычек.	7.04	
29	Здоровый образ жизни и безопасность жизнедеятельности	14.04	
29	Контрольная работа.		
	Глава 8.Основы медицинских знаний и оказание первой меди	цинской і	<b>ТОМОЩИ</b>
30	Первая медицинская помощь пострадавшим и ее назначение	21.04	
31	Первая медицинская помощь при отравлениях аварийно	28.04	
31	химически опасными веществами (практическое занятие).		
32	Первая медицинская помощь при травмах ( практическое	5.05	
32	занятие).		
33	Первая медицинская помощь при утоплении (практическое	12.05	
33	занятие).		
	Глава 9. Личная безопасность в условиях ЧС.		<u>,                                      </u>
	Обеспечение личной безопасности в криминогенных	19.05	
34	ситуациях.		
5.	Правила пользования бытовыми приборами, компьютером и		
	средствами бытовой химии.		
35	Обеспечение личной безопасности при угрозе	26.05	
	террористического акта.		