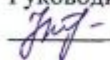


МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
« БОЛЬШЕОКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА »

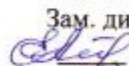
**РАССМОТРЕНО**

Заседание ШМО учителей  
гуманитарного цикла МКОУ  
« Большеокинская СОШ »  
Протокол № 1  
от «30» августа 2017 г.  
Руководитель МО

 /Е.И.Унтерова/


**СОГЛАСОВАНО**

Заседание МС МКОУ  
« Большеокинская СОШ »  
Протокол № 1  
от «31» августа 2017 г.

Зам. директора по УВР  
 /Е.В.Ахметова/

**УТВЕРЖДАЮ**

Приказ № 33  
от «01» сентября 2017 г.  
Директор МКОУ  
« Большеокинская СОШ »

МО «Братский район»  
 /В.М. Чучупал/



**Рабочая программа  
учебного предмета**

**«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**базовый уровень**

для обучающихся 8 класса  
на 2017-2018 учебный год

*Предметная область: «Физическая культура»*

Разработал:  
**Фомин Николай Владимирович,**  
учитель I квалификационной категории

с. Большеокинское

2017 г.

Данная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для обучающихся **8 класса** муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Большеокинская СОШ» составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории (утверждён приказом Минобрнауки РФ № 1089 от 5 марта 2004 года), авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» (Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений 5-11 классы для учителей общеобразовательных учреждений. Под общей редакцией А.Т. Смирнова. - Москва: «Просвещение», 2012.), в соответствии с основной образовательной программой МКОУ «Большеокинская СОШ». **Программа рассчитана на 34 учебных часа** по 1 часу в неделю, всего 34 недели.

### **Планируемые предметные результаты:**

В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности в 8 классе обучающийся должен **знать:**

- потенциальные опасности техногенного характера, наиболее часто возникающие в повседневной жизни, их возможные последствия и правила личной безопасности;
- наиболее часто возникающие чрезвычайные ситуации техногенного характера, их последствия и классификацию;
- основные меры по профилактике наркомании.

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;
- 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 техногенного характера;
- оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
- выработки убеждений и потребности в соблюдении норм здорового образа жизни.

### **Содержание учебного предмета**

#### **Модуль I. Основы безопасности личности, общества и государства**

##### **Основы комплексной безопасности**

Понятия аварии, катастрофы, чрезвычайной ситуации техногенного характера и их классификация  
Значение огня в жизнедеятельности человека. Пожары в жилом секторе и их последствия.  
Основные причины возникновения пожаров в жилом секторе.

Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения.

Значение профилактики пожаров. Основные направления деятельности человека по обеспечению пожарной безопасности. Защита населения Российской Федерации от пожаров.

**Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.  
Обеспечение личной безопасности при пожарах.**

Основные права граждан в области пожарной безопасности. Обязанности граждан в области пожарной безопасности. Ответственность граждан за нарушение требований пожарной безопасности.

### **Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их возможные последствия**

**Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.** Причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Объекты экономики, возникновение на которых производственных аварий может привести к чрезвычайным ситуациям техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

**Аварии на радиационно-опасных объектах и их возможные последствия.** Радиационно-опасные объекты. Возможные последствия аварии на радиационно-опасных объектах. Влияние ионизирующего излучения на организм человека.

**Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия.** Опасные химические вещества и аварийно химически опасные вещества. Химически опасные объекты. Химическая авария и ее возможные последствия.

**Пожары и взрывы на взрывопожароопасных объектах экономики и их возможные последствия.** Взрыво- и пожароопасные объекты. Последствия аварий на взрыво- и пожароопасных объектах. Основные причины аварий на взрыво- и пожароопасных объектах.

**Аварии на гидротехнических сооружениях.** Гидротехнические сооружения и их предназначение. Гидродинамические аварии и причины их возникновения. Возможные последствия гидродинамических аварий.

### **Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций**

**Обеспечение радиационной безопасности населения.** Развитие ядерной энергетики и обеспечение радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности, установленные на территории России. Рекомендации специалистов МЧС России по правилам поведения населения, проживающего в непосредственной близости от радиационно-опасных объектов.

**Обеспечение химической защиты населения.** Общие мероприятия по защите населения от химических аварий. Средства индивидуальной защиты и их защитные свойства. Рекомендации специалистов МЧС России по правилам безопасного поведения при химических авариях.

**Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах.** Общие меры по защите населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах. Мероприятия по повышению уровня безопасности функционирования взрыво- и пожароопасных объектов. Рекомендации специалистов МЧС России по обеспечению безопасности персонала объектов и населения, проживающего вблизи взрыво- и пожароопасных объектов.

**Обеспечение защиты населения от последствий аварий на гидродинамических сооружениях.** Мероприятия по профилактике возникновения гидродинамических аварий.

Мероприятия по ликвидации последствий гидродинамических аварий. Рекомендации специалистов МЧС России по безопасному поведению населения в случае возникновения гидродинамических аварий.

### **Организация защиты населения Р Ф от чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

**Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера.** Федеральная автоматизированная система централизованного оповещения. Региональные и территориальные автоматизированные системы централизованного оповещения. Локальная система оповещения.

**Эвакуация населения.** Эвакуация. Особенности организации эвакуации. Размещение эвакуированного населения.

**Мероприятия по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.** Общие мероприятия по инженерной защите населения в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера. Защитные сооружения гражданской обороны и их предназначение. Правила поведения укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны.

#### **Экология и экологическая безопасность**

Биосфера и человек. Загрязнение атмосферы. Загрязнение почв. Загрязнение природных вод.

Понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Краткая характеристика экологической обстановки в России

#### **Основы медицинских знаний и оказание первой помощи**

##### **Первая помощь при неотложных состояниях**

**Первая помощь пострадавшим и ее значение.** Первая помощь и ее предназначение. Общие правила оказания первой помощи. Средства, используемые при оказании первой помощи.

**Первая помощь при отравлениях аварийно химически опасными веществами.** Правила оказания первой помощи при отравлении наиболее распространенными аварийно химически опасными веществами – аммиаком и хлором.

### **Тематическое планирование (8 класс)**

<b>№ урока</b>	<b>Наименование раздела и темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
	<b><u>Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их возможные последствия</u></b>	<b>23</b>
1	Понятия аварии, катастрофы, чрезвычайной ситуации техногенного характера и их классификация	1
2	Краткая характеристика аварий, катастроф и чрезвычайных ситуаций техногенного характера	1
3	Основные причины и стадии развития техногенных происшествий	1
4	Пожары	1
5	Взрывы	1
6	Условия и причины возникновения пожаров и взрывов	1
7	Возможные последствия пожаров и взрывов	1
8	<b>Самостоятельная работа.</b> Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов	1
9	Опасные химические вещества и объекты	1
10	Характеристика АХОВ и их поражающих факторов	1
11	Причины и последствия аварий на химически опасных объектах	1
12	Правила поведения и защитные меры при авариях на ХОО	1

13	Первая помощь пострадавшим от АХОВ	1
14	Обобщающий урок по теме: «Пожары, взрывы и аварии с выбросом АХОВ»	1
15	Радиоактивность и радиационно-опасные объекты	1
16	<b>Контрольная работа.</b> Ионизирующее излучение: природа, единицы измерения, биологические эффекты	1
17	Анализ контрольной работы. Естественная радиоактивность. Характеристика очагов поражения при радиационных авариях и принципы защиты от ионизирующего излучения	1
18	Правила поведения и действия населения при радиоактивном загрязнении местности	1
19	Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения	1
20	Причины и виды гидродинамических аварий. Последствия гидродинамических аварий	1
21	Меры по защите населения от последствий гидродинамических аварий, правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий	1
22	Обобщение по теме: «Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера. Безопасность и защита человека»	1
23	<b>Контрольная работа</b> по разделу: «Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера. Безопасность и защита человека»	1
	<b><u>Организация защиты населения Р Ф от чрезвычайных ситуаций техногенного характера</u></b>	<b>7</b>
24	Анализ контрольной работы. Экология и экологическая безопасность	1
25	Биосфера и человек. Загрязнение атмосферы. Загрязнение почв. Загрязнение природных вод.	1
26	Понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Краткая характеристика экологической обстановки в России	1
27	Обобщение по теме: «Нарушение экологического равновесия»	1
28	Общие мероприятия по инженерной защите населения в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера. Защитные сооружения гражданской обороны и их предназначение.	1
29	Федеральная автоматизированная система централизованного оповещения.	1
30	Федеральная автоматизированная система централизованного оповещения. Региональные и территориальные автоматизированные системы централизованного оповещения. Локальная система оповещения.	1
	<b><u>Основы медицинских знаний и оказание первой помощи</u></b>	<b>4</b>

31	Первая помощь и ее предназначение. Общие правила оказания первой помощи. Средства, используемые при оказании первой помощи.	1
32	Организация защиты населения Р Ф от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	1
33	<b>Итоговая контрольная работа.</b> « Защита населения при техногенных авариях»	1
34	<b>Анализ итоговой контрольной работы.</b>	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>