


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Октябрьская средняя общеобразовательная школа

Кытмановского района Алтайского края

<p>«Рассмотрено» Руководитель ШМО: <i>Кальмагаева</i> Н.А. Кальмагаева Протокол № 1 от «25» августа 2017 г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора школы по УМР: <i>Савина</i> М. А. Савина «28» августа 2017 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор школы: <i>Брыксина</i> Е.Н. Брыксина Приказ № 81 от «31» августа 2017 г.</p> 
---	--	--

Рабочая программа
учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
для 8 класса
основного общего образования
на 2017 – 2018 учебный год

Составитель: учитель основ безопасности
жизнедеятельности
Калугина Тамара Алексеевна

п.Октябрьский
2017

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Основ безопасности жизнедеятельности» для 8 класса основного общего образования на 2017 – 2018 учебный год составлена на основе:

□ федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 5.03. 2004 г. № 1089.

□ перечня учебников МБОУ Октябрьской СОШ на 2017 – 2018 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 74 от 18.08.2017 г. (согласно федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством Образования и Науки РФ: приказ от 31 марта 2014 г. № 253);

□ основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Октябрьской СОШ Кытмановского района Алтайского края, утвержденной приказом директора школы № 74 от 18.08.2017г.;

□ учебного плана основного общего образования МБОУ Октябрьской СОШ на 2017 – 2018 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 74 от 18.08.2017 г.;

□ годового календарного учебного графика МБОУ Октябрьской СОШ на 2017 – 2018 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 77 от 25.08.2017 г.;

□ положения о рабочей программе учебных предметов, курсов (ФГОС, ФкГОС) МБОУ Октябрьской СОШ, утвержденного приказом директора школы № 99 от 31.08.2016 г.;

□ Примерная программа основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности. Основы безопасности жизнедеятельности. Содержание образования: сборник нормативно - правовых документов и методических материалов.-М:Вентана-Граф,2008

□ Авторская программа. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для общеобразовательных учреждений. 5-11кл./В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский. – М.: Дрофа, 2010. – 107,[5]с.

**Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности
в 8 классе осуществляется в объёме
34 часов (1 час в неделю).**

Цели и задачи:

- ✓ Освоение знаний по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций во время аварий и катастроф техногенного характера, пожаров и взрывов;
- ✓ Знание основных мероприятий гражданской обороны по защите населения, проводимые в мирное время;

- ✓ Изучение правил поведения во время аварий с выбросом АХОВ и радиоактивных веществ; правила поведения во время гидродинамических авариях;
- ✓ Изучение и освоение основ медицинских знаний и правил оказания первой медицинской помощи, основ здорового образа жизни.

Главная задача курса 8 класса – дать учащимся знания, умения, навыки выживания в различных жизненных ситуациях.

Рабочая программа не предусматривает изменений в авторской программе

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

знать/понимать

-Знать правила поведения во время ЧС с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамических авариях;

-основы здорового образа жизни; факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье; вредные привычки и их профилактику;

-правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;

уметь

-уметь правильно оценить ситуацию во время техногенных аварий, пожаров и взрывов;

-уметь применять знания по оказанию первой медицинской помощи;

-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 бытовых отравлениях;

-пользоваться средствами индивидуальной защиты (противогазом, респиратором, ватно-марлевой повязкой, домашней медицинской аптечкой) и средствами коллективной защиты;

-действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем!», комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей и продуктов питания в случае эвакуации населения.

-использовать полученные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, для обращения в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.

Содержание учебного предмета

Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. (21ч)

Промышленные аварии и катастрофы. Их причины и возможные последствия. Общее понятие чрезвычайной ситуации техногенного характера, понятие аварии и катастрофы. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения и с учетом тяжести последствий. Потенциально опасные объекты. Пожары и взрывы, их характеристика, пожаро-взрывоопасные объекты. Причины и возможные последствия. Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах. Пожары и паника.

Промышленные аварии с выбросом опасных химических веществ. Химически опасные объекты производства. Причины аварий и возможные последствия при авариях на химически опасных объектах. Сильнодействующие ядовитые вещества (АХОВ), их характеристика и поражающие факторы. Защита населения от АХОВ. Правила безопасного поведения при авариях с выбросом опасного химического вещества.

Аварии на радиационно- опасных объектах, их причины и возможные последствия. Основные виды радиационно -опасных объектов. Характеристика очагов поражения при авариях на АЭС. Характер поражения людей и животных. Правила безопасного поведения при радиационных авариях. Режимы радиационной защиты.

Гидродинамические аварии, их причины и последствия. Мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамически опасных объектах. Правила безопасного поведения при угрозе и в ходе наводнения при гидродинамической аварии.

Влияние деятельности человека на окружающую среду. Биосфера и человек. Экология и экологическая опасность. Экологическая система, экологический кризис, экологическая катастрофа. Виды загрязнения биосферы. Загрязнение атмосферы, вод, почв. Понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Краткая характеристика состояния окружающей среды в регионе и месте проживания. Мероприятия по защите здоровья человека, проводимые в местах нарушения экологического равновесия. Правила безопасного поведения в экологически неблагоприятных районах.

Обучение способам оповещения населения о чрезвычайных ситуациях в городах, населенных пунктах и на промышленных предприятиях. Сигнал - "Внимание всем!". Речевая информация, передаваемая по радиоприемнику, телевизору о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Обучение правилам эвакуации населения. Организация и проведение эвакуации.

Изучение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Ознакомление с защитными сооружениями гражданской обороны, порядком их использования. Ознакомление с организацией защиты сельскохозяйственных объектов в зонах чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных при стихийных бедствиях, производственных авариях. Мероприятия по защите фуража, воды, продуктов

животноводства от заражения. Отработка практических действий обучаемых при возникновении аварий и катастроф, наиболее вероятных для регионов проживания.

Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи (6ч)

Воздействие химических веществ на организм человека. Первая медицинская помощь.

Основы здорового образа жизни (7ч)

Основы репродуктивного здоровья подростков.

Движение - естественная потребность организма человека. Избыток и недостаток движения как причина многих заболеваний. Физическая культура и закаливание.

Тематическое поурочное планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
	Раздел 1. Безопасность и защита человека в среде обитания.	21ч
	<i>Глава 1. Производственные аварии и катастрофы. (1ч)</i>	
1	Производственные аварии и катастрофы. Понятие о потенциально - опасном объекте. Обеспечение личной безопасности при техногенных авариях	1
	<i>Глава 2. Взрывы и пожары. (3ч)</i>	
2	Пожары и взрывы, пожаро - и взрывоопасные объекты. Классификация аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах. Понятие о взрыве. Понятие о пожаре. Пожары и паника.	1
3	Основные поражающие факторы пожара и взрыва.	1
4	Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах.	1
	<i>Глава 3. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ. (2ч)</i>	
5	Виды аварий на химически опасных объектах. Причины и последствия аварий на химически опасных объектах.	1
6	Защита населения от аварийно химически опасных веществ. Правила безопасного поведения на авариях с выбросом аварийно химически опасных веществ.	1
	<i>Глава 4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. (2ч)</i>	
7	. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Последствия радиационных аварий.	1
8	Правила безопасного поведения в радиационных авариях. Защита населения при радиационных авариях	1
	<i>Глава 5. Гидродинамические аварии. (3ч)</i>	
9	Гидродинамические аварии их причины и последствия. Поражающие факторы	1

	гидродинамических аварий. Классификация гидродинамических аварий.	
10	Гидродинамические опасные объекты. Понятие о зоне затопления и их характеристика мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамически опасных объектах.	1
11	Основные меры по защите населения. Правила безопасного поведения при авариях на гидродинамически опасных объектах.	1
	Глава 6. Нарушение экологического равновесия. (10ч)	
12	Жизнедеятельность человека. Состояние природной среды и жизнедеятельность человека.	1
13	Биосфера и человек	1
14	Источники загрязнения окружающей среды и их классификация	1
15	Изменение состава и свойств атмосферы.	1
16	Изменение состава и свойств гидросферы.	1
17	Значение воды для жизни на Земле	
18	Изменение состояния суши(почвы, недр, ландшафта). Функции и значение почвы.	1
19	Причины опасного влияния почвы на здоровье человека.	1
20	Показатели предельно допустимых воздействий на природу. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания	1
21	Меры безопасности при пребывании человека на территории с неблагоприятной экологической обстановкой	1
	Раздел 2. Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи.	6ч
	Глава 1. Первая медицинская помощь при поражении аварийно химически опасными веществами(6).	
22	Воздействие химических веществ на человека.	1
23	Первая медицинская помощь при поражении аварийно химически опасными веществами общедовитого действия.	1
24	Первая медицинская помощь при поражении аварийно химически опасными веществами нейротропного действия.	1
25	Первая медицинская помощь при поражении метаболическими ядами.	1
26	Первая медицинская помощь при ожогах химическими веществами	1
27	Первая медицинская помощь при отравлении минеральными удобрениями бытовыми химикатами.	1
	Раздел 3. Основы здорового образа жизни.	7ч
	Глава 1. Физическая культура и закаливание. (5ч)	

28	Движение – естественная потребность организма человека. Избыток и недостаток движения как причина многих заболеваний.	1
29	Физическая культура. Влияние физических упражнений на развитие растущего организма. Воспитание необходимых физических качеств.	1
30	Составляющие хорошей физической формы. Развитие сердечно- дыхательной выносливости, мышечной силы, гибкости и скоростных качеств. Средства развития физических качеств.	1
31	Закаливание организма. Понятие о закаливании. Принципы закаливания. Роль закаливания в профилактике простудных заболеваний.	1
32	Факторы окружающей среды, применяемые для закаливания организма. Закаливание воздухом. Солнечные ванны. Закаливание водой.	1
33	Правила использования факторов окружающей среды для закаливания организма.	1
	Глава 2. Основы репродуктивного здоровья подростков. (2ч)	
34	Основы репродуктивного здоровья подростков.	1
	Итого:	34

Учебно - методическое обеспечение образовательного процесса по предмету

Латчук В. Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н. Программа для учащихся общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 класс»: — М.: Дрофа, 2010.

С. Н. Вангородский, М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /— М.: Дрофа, 2011.

