



Ростовская область Каменский район х. Вишневецкий

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Вишневецкая средняя общеобразовательная школа
Каменского района Ростовской области
(МБОУ Вишневецкой СОШ)

«Утверждаю»
Директор МБОУ Вишневецкой СОШ
Приказ от «28» августа 2020г. № 128
 Е.Н. Карманович.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по основам безопасности жизнедеятельности
на 2020-2021 учебный год

Уровень общего образования (класс)

Основное общее, 8 класс

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов: 1ч в неделю

Учитель Кабаргина Елена Александровна

Программа разработана на основе авторской программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

Смирнова А.Т. 2019

(указать примерную программу/программы, издательство, год издания при наличии)

РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

1. Цели и задачи учебного предмета:

- *воспитание* ответственного отношения к окружающей природной среде, к личному здоровью как индивидуальной и общественной ценности, к безопасности личности, общества и государства;

- *развитие* личных духовных и физических качеств, обеспечивающих адекватное поведение в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; развитие потребности соблюдать нормы здорового образа жизни; подготовку к выполнению требований, предъявляемых к гражданину Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности;

- *освоение* 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 организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; о здоровом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности;

- *овладение* умениями: предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным признакам их появления, а также из анализа специальной информации, получаемой из различных источников; принимать обоснованные решения и разрабатывать план своих действий в конкретной опасной ситуации с учетом реальной обстановки и своих возможностей.

2. Место предмета в учебном плане.

Согласно учебному плану МБОУ Вишневецкой СОШ на изучение основ безопасности жизнедеятельности в 8 классе отводится 1 час в неделю по федеральному государственному образовательному стандарту. В соответствии с календарным учебным планом – графиком, исключив праздничные дни 8.03.2021; 03.05.2021; 10.05.2021. данная программа рассчитана на 31 час при нормативной продолжительности учебного года 34 учебные недели.

3. Результаты освоения учебного материала.

знать/понимать:

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

уметь:

- действовать при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгорания;
- соблюдать правила поведения на воде и оказывать помощь утопающему;

- 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;
- правильно вести себя в криминогенных ситуациях и в местах большого скопления людей;
- действовать по сигналу «Внимание всем!», комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей и продуктов питания в случае эвакуации;

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения личной безопасности на улицах и дорогах;
- соблюдение мер предосторожности и правил поведения пассажиров в общественном транспорте;
- пользования бытовыми приборами и инструментами;
- проявление бдительности при угрозе террористического акта;
- обращения (вызова) в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.

РАЗДЕЛ 2.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Опасные и Ч.С. техногенного характера. Безопасность и защита человека.

1. Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера.

Основные определения аварий и катастроф. Характеристика очагов поражения и возможные последствия.

2. Пожары и взрывы.

Характеристика и возможные последствия пожаров и взрывов. Рекомендации населению по правилам безопасного поведения при пожарах и взрывах.

3. Аварии с выбросом опасных химических веществ.

Химические опасные объекты производства. АХОВ, их характеристика поражающие факторы. Возможные последствия при авариях на химически опасных объектах. Правила поведения и действия населения. Медицинская помощь при поражении АХОВ.

4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ.

Радиационноопасные объекты. Характеристика очагов поражения при аварии на АЭС. Особенности радиоактивного заражения местности, воздуха и воды при аварии на АЭС. Характер поражения людей и животных. Последствия радиационных аварий. Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном заражении местности.

5. Гидродинамические аварии.

Гидродинамические аварии и их последствия. Рекомендации населения в условиях угрозы и в ходе наводнения при гидродинамических авариях.

6. Нарушение экологического равновесия.

Нарушение экологического равновесия в местах проживания. Краткая характеристика состояния окружающей среды в связи с жизнедеятельности человека. Загрязнения атмосферы, почв. Природных вод, радиация в биосфере.

2. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

загрязняющих веществ. Меры защиты здоровья при нарушениях экологического равновесия в местах проживания.

Раздел 2. Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни и правила безопасного поведения.

Правила дорожного движения для велосипедистов.

Мотовелосипед и мопед. Мотоцикл. Правила пользования и движения. Водитель – главный участник дорожного движения. Проезд перекрёстка. Экстремальные ситуации аварийного характера.

**РАЗДЕЛ 3.
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

1. Учебно - тематический план.

№ п/п	Название темы	Общее кол-во часов	Сроки изучения
Раздел 1. Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера. Безопасность и защита человека 29 часов			
1	Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера.	3	07.09-21.09
2	Пожары и взрывы	6	28.09-09.11
3	Аварии с выбросом опасных химических веществ.	6	16.11-21.12
4	Аварии с выбросом радиоактивных веществ	4	28.12-25.01
5	Гидродинамические аварии.	5	01.02-01.03
6	Нарушение экологического равновесия.	5	15.03-26.04
Раздел 2. Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила безопасного поведения. 5 часов			
7	Безопасное поведение на улицах и дорогах.	2	17.04-24.05
	Итого	31	

№ п/п	№ урока в теме	Дата проведения		Тема урока
		план	факт	
Раздел 1. Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера. Безопасность и защита человека 28 часов.				
Глава 1. Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера. 3 часа.				
1	1	07.09		Аварии, катастрофы, чрезвычайные ситуации техногенного характера.
2	2	14.09		Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их последствия.
3	3	21.09		Основные причины и стадии развития техногенных происшествий. Проверочная тестовая работа 1. по разделу «Чрезвычайные ситуации техногенного характера»
Глава 2. Пожары и взрывы. 6 часов				
4	1	28.09		Пожары. ПДД №1 Правила движения – закон улиц и дорог.
5	2	05.10		Взрывы.
6	3	12.10		Условия и причины возникновения пожаров и взрывов.
7	4	19.10		Последствия пожаров и взрывов.
8	5	26.10		Правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов.
2 четверть				
9	6	09.11		Практическая работа №1 Отработка навыков поведения учащихся при пожаре. (15м). ПДД №2 Дорога, элементы дорог.
Глава 3. Аварии с выбросом опасных химических веществ. 6 часов.				
10	1	16.11		Опасные химические вещества и опасные объекты.
11	2	23.11		Характеристика АХОВ и их поражающих факторов. ПДД №3. Способы регулирования движения
12	3	30.11		Причины и последствия аварий на химически опасных объектах.
13	4	07.12		Правила поведения и защитные меры при авариях на ХОО. Практическое занятие №2 Отработка навыков пользования противогазом ГП – 5 .
14	5	14.12		Контрольная работа. По теме «Пожары и взрывы» «Аварии с выбросом АХОВ»
15	6	21.12		Первая помощь пострадавшим от АХОВ. Практическое занятие №3 Оказание 1 мед пом при отравлении АХОВ. (15 мин)
Глава 4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. 4 часа.				

16	1	28.12		Радиоактивность и радиационно-опасные объекты. ПДД №4. Дорожная разметка, как способ регулирования дорожного движения.
3 четверть				
17	2	11.01		Ионизирующее излучение: природа, единицы измерения, биологические эффекты.
18	3	18.01		Характеристика очагов поражения при радиационных авариях и принципы защиты.
19	4	25.01		Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном загрязнении местности. Практическое занятие №4 «Правила поведения и действия населения при радиационных авариях».
Глава 5. Гидродинамические аварии. 5 часов.				
20	1	01.02		Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения
21	2	08.02		Причины и виды гидродинамических аварий.
22	3	15.02		Последствия гидродинамических аварий.
23	4	22.02		. Меры по защите населения от последствий гидродинамических аварий. Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий. Практическая работа №5. Отработка навыков действия учащихся по сигналу «Внимание всем!»
24	5	01.03		Зачёт по теме. «Гидродинамические аварии», «Аварии с выбросом радиоактивных веществ»
Глава 6. Нарушение экологического равновесия. 5 часов.				
25	1	15.03		Экология и экологическая безопасность. ПДД №5. Виды транспортных средств.
26	2	05.04		Биосфера и человек. Защита проектов. Презентация по теме «Экология»
4 четверть				
27	3	12.04		Загрязнение атмосферы. Загрязнение почв. ПДД №6. Правила пользования транспортом.
28	4	19.04		Загрязнение природных вод. ПДД №7. Мопед и велосипед с подвесным устройством.
29	5	26.04		Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ. Характеристика экологической обстановки в России.
Раздел 2. Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, и правила безопасного поведения. 5 часов.				
Глава 7. Безопасное поведение на улицах и дорогах. 2 часа.				
30	1	17.05		Правила для велосипедистов ПДД №8. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.

31	2	24.05		Промежуточная аттестация. Тестовая контрольная работа. Мотовелосипед и мопед. Мотоцикл. Правила пользования и движения.
----	---	-------	--	---

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
методического объединения учителей
гуманитарного цикла
МБОУ Вишневецкой СОШ
от 28 августа 2020 года № 1

Лунченкова Т.В.
(подпись Ф.И.О руководителя
МО).

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР
Теребунская О.В.
(подпись)
28 08 2020 года