

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гэгэтуйская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТО

на педсовете

Протокол № 1

« 29 » августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

_____/Хадагаева Р.Г../

« 29 » августа 2022 г.



УТВЕРЖДЕНО

ИО директора

_____/Вампилова Г.Б./

« 29 » августа 2022 г.

Рабочая программа учебного предмета

«Основы безопасности жизнедеятельности»

(базовый уровень) 8 класс

2022 – 2023 учебный год

Учитель Дашиев Д-Д.В.

первая

(квалификационная категория)

2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к тематическому планированию
по основам безопасности жизнедеятельности
8 класс

Календарно-тематическое планирование разработано на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности и в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования; рассчитано на 34 учебных часа (1 час в неделю), в том числе на проведение практических работ – 10 часов.

Учебно-методический комплект включает в себя:

учебники и учебные пособия:

1. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для учащихся 7 кл. общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М. : Просвещение, 2010.

2. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для учащихся 8 кл. общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М. : Просвещение, 2010.

дополнительная литература:

1. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по основам безопасности жизнедеятельности / авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, Б. И. Мишин, М. И. Хабнер. – М. : Дрофа, 2002.

2. Ваши шансы избежать беды. Сборник ситуационных задач по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» : учебное пособие / авт.-сост. В. К. Емельяничик, М. Е. Капитонова. – СПб. : КАРО, 2002.

3. Евлахов, В. М. Раздаточные материалы по основам безопасности жизнедеятельности. 5–9 кл. / В. М. Евлахов. – М. : Дрофа, 2006.

4. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности : сб. заданий для проведения экзамена в 9 кл. / А. Т. Смирнов, М. В. Маслов, Б. И. Мишин ; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М. : Просвещение, 2006.

В настоящем тематическом планировании 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» и др.

Содержание планирования выстроено по трем линиям:

- обеспечение личной безопасности в повседневной жизни;
- оказание первой медицинской помощи;
- основы безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях.

В содержание тематического планирования включен материал по изучению с обучающимися Правил дорожного движения.

Итоговый и промежуточный (в конце четверти) контроль знаний обучающихся осуществляется в виде тестирования.

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Элементы содержания	ИКТ	Дата проведения	
					план	факт
Раздел I. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, безопасность и защита человека						
Глава 1. Производственные аварии и катастрофы.						
1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация	1	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.	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
2	Краткая характеристика основных типов чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их последствия	1				
3	Основные причины техногенных аварий и катастроф	1				
Глава 2. Пожары и взрывы.						
4	Пожары	1	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	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
5	Взрывы	1				
6	Условия и причины возникновения пожаров и взрывов	1				
7	Возможные последствия пожаров и взрывов	1				
8	Меры пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов	1				
Глава 3. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ.						
9	Химические вещества и опасные объекты	1	Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ), их характеристика и поражающие факторы. Защита населения от СДЯВ. 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. Правила безопасного поведения при радиационных авариях.	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
10	Характеристика АХОВ и их поражающих факторов	1				
11	Возможные последствия при авариях на химически опасных объектах	1				
12	Правила поведения и действия населения при авариях на ХОО	1				
13	Характеристика поражений аварийно химически опасными веществами	1				
14	Первая помощь пострадавшим от АХОВ	1				

			Режимы радиационной защиты.			
Глава 4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ						
15	Радиоактивность и радиационно опасные объекты	1	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.	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
16	Ионизирующее излучение: природа, единицы измерения, биологические эффекты	1				
17	Естественная радиоактивность	1				
18	Характеристика очагов поражения при радиационных авариях и принципы защиты от ионизирующего излучения	1				
19	Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном загрязнении местности	1				
Глава 5. Гидродинамические аварии.						
20	Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения	1	Гидродинамические аварии, их причины и последствия. Мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамических опасных объектах. Правила безопасного поведения при угрозе и в ходе наводнения при гидродинамической аварии.	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
21	Причины и виды гидродинамических аварий	1				
22	Последствия гидродинамических аварий	1				
23	Меры по защите населения от последствий гидродинамических аварий. Правила поведения населения при угрозе и во время гидродинамических аварий	1				
Глава 6. Нарушение экологического равновесия.						
24	Экология и экологическая безопасность	1	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	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
25	Биосфера и человек	1				
26	Загрязнение атмосферы	1				
27	Загрязнение почвы	1				
28	Загрязнение природных вод	1				
29	Понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ (ПДК). Краткая характеристика экологической обстановки в России	1				

вероятных для регионов проживания.

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

Глава 1. Безопасное поведения на улицах и дорогах

30	Правила для велосипедистов	1	Велосипедист обладает ограниченной прочностью.	Эл. пособие «ОБЖ 5-11 класс»		
31	Правила для роллинга	1	Правила дорожного движения для велосипедистов.			
32	Основные понятия об уголовной ответственности несовершеннолетних	1	Снаряжение для катания на роликах. Понятия об уголовной ответственности несовершеннолетних.			
33	Как уберечься от преступлений	1	Безопасность в общественных местах			
34	Самозащита в общественном транспорте	1				
Итого:		34				

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ

Учащиеся должны 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.

Перечень учебно-методического обеспечения

1. Основы безопасности жизнедеятельности: 8-й Кл.: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; Под ред. Ю.Л.Воробьева, Е.Н.Литвинов, «Издательство АСТ», 2003. – 206, [2] с.: ил.
2. ОБЖ 5 – 11 класс. Библиотека электронных наглядных пособий. Министерство образования РФ, © ГУ РЦ ЭМТО, © «Кирилл и Мефодий», 2003 г.
3. От Кремля до Рейхстага. Мультимедиа CD-ROM. © 2000, Московское городское объединение архивов.
4. Ударная сила. «Никто, кроме нас!». DVD-video. Документальный фильм «Воинам десанникам с благодарностью от Первого канала»
5. 4.Сам себе МЧС. DVD-video.

Список литературы (основной и дополнительной)

1. Евлахов В. М. Раздаточные материалы по основам безопасности жизнедеятельности. 5–9 кл. – М.: Дрофа, 2006;
2. Основы безопасности жизнедеятельности: сб.заданий для проведения экзамена в 9 кл. / А. Т. Смирнов, М. В. Маслов, Б. И. Мишин; под общ. ред. А. Т. Смирнова. М: Просвещение, 2006.
3. Методика обучения ОБЖ / Л.В.Байгородова, Ю.В.Индюков-2003г.
4. Основы безопасности жизнедеятельности/ Дидактические материалы 5-9 класс-2001г.
5. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по основам безопасности жизнедеятельности. / авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, Б. И. Мишин, М. И. Хабнер. – М.: Дрофа, 2002;