

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Дагестан
"Колледж экономики и права"

Отчет
о проведении классного часа на тему:
«Гражданская оборона. Защита от чрезвычайных ситуаций»



19.01.2022

Куратор гр.49 ЗЧС-2

Шингарова А.М.

Дербент 2022

Тема: «Гражданская оборона. Защита от чрезвычайных ситуаций»

Цель:

1. формировать знания о гражданской обороне, мерах защиты от чрезвычайных ситуаций;
2. развивать навыки в выполнении правил личной безопасности, безопасного поведения в быту;
3. содействовать проявлению готовности учащихся к защите при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Технология: информационно-коммуникационная

Оборудование: средства индивидуальной защиты-респираторы, рисунки, памятка «Пожарная безопасность».

ТСО: презентация «Осторожно, огонь!», учебный видеофильм «Внимание всем!» о ЧС, ГО.

Форма проведения: «Практикум»

Ключевые слова: гражданская оборона, чрезвычайные ситуации, катастрофа, стихийное бедствие, пожарная безопасность

Ход мероприятия

I. Организационный момент

- Сообщение темы, цели классного часа.

Преподаватель: Здравствуйте, ребята, здравствуйте, гости!

Сегодняшний классный час посвящен Гражданской обороне.

Ежегодно 1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны.

Проблемный вопрос

- А что же такое «Гражданская оборона»?
- Как вы понимаете значение выражения *чрезвычайная ситуация*?
- Как предупредить возникновение чрезвычайных ситуаций?

II. Основная часть

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб

здравию людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

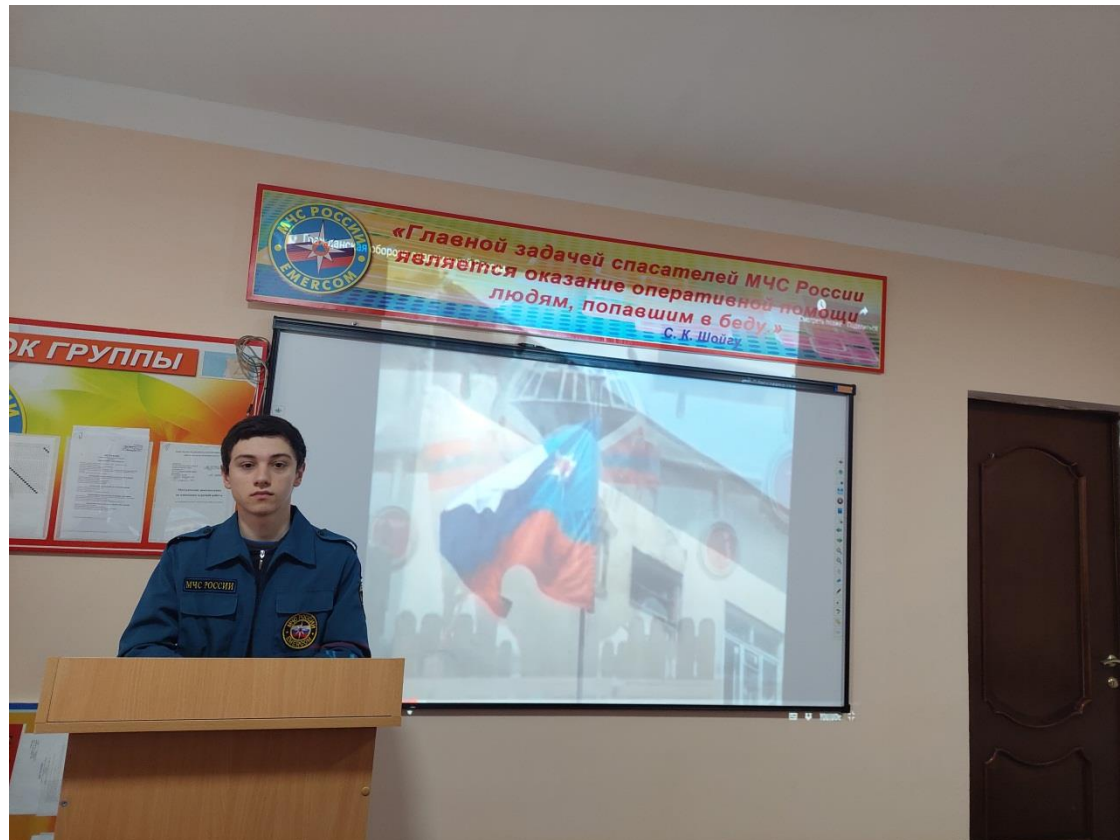
Курбанов Фарид: Гражданская оборона (ГО) является одной из важнейших функций государства, составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности населения страны.

В России государственная организация защиты населения берет свое начало в **1932 г.**, когда было утверждено положение о местной противовоздушной обороне.

В **1991 г.** войска ГО вошли в состав Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, который в **1994 г.** был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

Ежегодно в организациях проводятся дни ГО.

«Предупредить, научить, помочь» - этот девиз стал главным при проведении Дня гражданской обороны.



Алибегов Магомед:

Первыми серьёзными испытаниями гражданской обороны стала **Великая Отечественная Война**.

Подразделения противовоздушной обороны во время Великой Отечественной войны **обезвредили 40 тысяч** зажигательных бомб, потушили **2700 пожаров**, ликвидировали **3 тысячи крупных аварий**.

В те годы впервые была организована **система защиты населения**, которая **сохранила жизни** тысячам мирных граждан.

Расулов Радим: Гражданская оборона в наши дни

Сегодня войска ГО входят в состав Министерства ДНР по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (**МЧС ДНР**).



Задачи ГО. Сигналы и действия населения

Одними из задач гражданской обороны являются:

- 1. Обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций.**
- 2. Оповещение населения об опасности.**

Кадыров Ярослав:

Это должен знать каждый!

Сигналы гражданской обороны (в мирное время)

1. Единый предупредительный сигнал – **Внимание – всем!**
2. Способ передачи – сиренами, производственными и транспортными гудками
3. Действия по сигналу – включить радио, телеприёмник для прослушивания экстренного сообщения.(Прослушивание сигнала в записи)

Во время экстременных ситуаций по радио и телевидению звучат текстовые сообщения. В зависимости от ситуации текст различен. Например: «Внимание! Говорит штаб гражданской обороны города. Граждане! Произошла авария на комбинате с выбросом сильнодействующего ядовитого вещества – аммиака ...»

Действия населения:

1. Надеть противогазы или ватно-марлевые повязки.
2. Взять документы.
3. Выйти из зоны заражения.
4. Следовать в безопасное место – убежище.

3. Практическая часть

Станция «Взрыв»

- 1.Какие возможные места установки взрывных устройств вы знаете? (Ответы: переходы, вокзалы, рынки, стадионы, дискотеки, магазины, транспорт, электростанции, газоперерабатывающие станции)
2. Что делать при обнаружении взрывного устройства? (Ответы: сообщить в МЧС, полицию; не подходить к предмету и не подпускать других, исключить использование радиотелефонов, мобильных телефонов, т.к. они могут вызвать срабатывание радиовзрывателя).
- 3.Укажите признаки наличия взрывных устройств. (Ответы: присутствие проводов, изоленты, небольшой антенны; шум из обнаруженного предмета (щелчки, тиканье); специфический, не свойственные окружающей местности, запах).

Станция «Пожарная»

- 1.Назвать первичные средства пожаротушения (Ответы: огнетушители, пожарные краны в зданиях, пожарный щит)
- 2.Как действовать при пожаре? (Ответы: позвонить 101, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться ползком; если загорелась одежда – набросить покрывало, нельзя бежать).
3. Назвать средства индивидуальной защиты (Ответы: респираторы, противогазы, изолирующие костюмы).

Станция «Радиационная»

- 1.Ваши действия в условиях радиационной опасности? (Ответы: надеть СИЗ; спрятаться в убежище).
2. Когда произошла авария на ЧАЭС? (Ответ:26 апреля 1986 года в 1ч23 мин).
- 3.Что являются источниками радиационного загрязнения? (Ответы: предприятия, испытания ядерного оружия, аварии на АЭС).

4. Викторина по ГО и ЧС

1. Вы находитесь в комнате, убедились, что началось землетрясение, как вы покинете помещение?

1. выпрыгнете из окна; 2. спуститесь на лифте; 3. спуститесь по ступенькам

2. Каковы признаки землетрясения?

1. погас свет; 2. покачивается люстра и звенит посуда; 3. с княжной полки упала книга.

3. Ваши действия при наводнении?

1. останетесь на первом этаже; 2. опуститесь в хорошо оборудованный подвал;

3. подниметесь на чердак (крышу).

4. Каков временный интервал от первого толчка до второго толчка при землетрясении?

1. 10-15 сек.; 2. 15-20 сек.; 3. 20-30 сек.

5. Что запрещается делать, находясь, а зоне радиоактивного заражения?

1. спать; 2. принимать пищу; 3. артериальное.

6. Вы обнаружили у пострадавшего т ноги пульсирующими струйками выделяется кровь ало-цвета. Какое кровотечение?

1. венозное; 2. капиллярное; 3. артериальное.

7. Какой цвет крови при венозном кровотечении?

1. темно-красного цвета; 2. светло-красного; 3. голубовато-красного цвета.

8. Как подготовить мало скользящую обувь при гололеде?

1. наклеить на подошву лейкопластырь; 2. натереть подошву мелом; 3. сделать царапины на подошве.

9. Ваши действия при урагане, буре, смерче?

1. укрылись под деревом; 2. спрягались в сарайчике; 3. укрылись в подвале (погребе).

10. Вы свидетель ДТП. Как вы поступите? Водитель скрылся.

1. поинтересуетесь происшествием; 2. расскажите о происшествии прохожим; 3. запишите номер машины и позвоните в ГИБДД («02»).

11. Вы обнаружили неизвестный предмет (пакет). Как вы поступите?

1. выбросите пакет в мусорный ящик; 2. поинтересуетесь содержимым пакета; 3. не трогая пакет, сообщите о находке по телефону «02».

12. каким способом вы покинете квартиру при пожаре?

1. воспользуетесь лифтом; 2. спуститесь по ступенькам; 3. спуститесь по веревке.

13. Как вы окажите помощь пострадавшему при переломе руки?

1. наложите тугую повязку; 2. поможете пострадавшему добраться до больницы; 3. к поврежденной конечности закрепите шипу (палку, дощечку).

14. Пострадавшего вытащили из водоема. Какую помощь вы окажите?

1. поместите его в тени под деревом; 2. Сообщите о случившемся по телефону «03»;

3. сделаете искусственное дыхание,

15. Что означает звучание сирен, предупреждающих о ЧС?

1. «Воздушная тревога!»; 2. «Внимание всем!»; 3. начало эвакуации.

16. На какое время можно накладывать жгут при остановке кровотечения?

1. на 1 час; 2. на 2 часа; 3. на 3 часа.

17. Сколько вдуваний в минуту вы будете делать пострадавшему при искусственном дыхании?

1. 5-10 вдуваний; 2. 12:20; 3. 25-30.

18. Сколько надавливаний в минуту вы будете делать пострадавшему при непрямом массаже сердца?

1. 30-40; 2. 50-60; 3. 60-70.

19. Какие средства защиты следует применять от поражения отравляющими веществами'?

1. защитный костюм; 2. противогаз; 3. марлевую повязку.

20. Куда необходимо следовать при объявлении эвакуации?

1. в ЖЭК; 2. в школу; 3. на сборно-эвакуационный пункт.

21. Каковы основные причины возникновения пожара в квартире (доме)?

1. самовозгорание; 2. неумелое пользование газом и электроприборами;

3. рассеянность, игры со спичками.

22. Как вы поступите, если вам предложили выпить воду из-под крана?

1. выпьете; 2. не выпьете; 3. посоветуетесь с друзьями.

23. Какая болезнь может передаваться человеку через царапину (укус), сделанные собакой или кошкой?

1. дифтерия; 2. чесотка; 3. столбняк

24. Что необходимо сделать, если вас укусила собака?

1. промыть укус водой с мылом, остановить кровотечение и обратиться к врачу; 2. Наложить тугую повязку; 3. зажать рану рукой.

25. Сколько людей за год гибнет в нашей стране от автомобильного транспорта?

1. более 10 тыс. человек, 2. более 25 тыс. человек; 3. более 35 тыс. человек.

26. С какого возраста, согласно правилам, разрешается управлять велосипедом при движении по дорогам общего пользования?

1. с 10 лет; 2. с 12 лет; 3. с 14 лет

27. Какой стороны при движении на дороге необходимо придерживаться велосипедисту?

1. на усмотрение велосипедиста; 2. правой стороны;

3. левой стороны.

28. Что означает провести герметизацию помещения?

1. следует заклеить щели в оконных рамках:

2. следует заклеить трещины и щели в полах и на потолке;

3. следует плотно закрыть окна, двери, форточки, вентиляционные отдушины

29. Как вы поступите, если малознакомый человек просит вас дать ему адрес и домашний телефон?

1. посоветуетесь с родителями;

2. следует дать;

3. не следует давать.

30. Какие имеются способы защиты человека от стихийных бедствий?

1. специальная одежда и обувь;

2. своевременное получение информации о стихийном бедствии;

3. специальное снаряжение, оборудование.

Дорогие ребята! Вы показали сегодня прекрасные знания и, я надеюсь, что вы будете соблюдать и применять все знания по безопасной жизнедеятельности, беречь свое здоровье, потому что оно бесценно, как и вся наша жизнь!



Список использованной литературы

1. <http://nsportal.ru/shkola/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti/library/2015/03/04/tema-grazhdanskaya-oborona-osnovnye> - Скляренко А.Н. Разработка занятия по ОБЖ по теме «Гражданская оборона, основные понятия и определения. Задачи ГО».
2. <http://nsportal.ru/shkola/klassnoe-rukovodstvo/library/2013/02/28/klassnyy-chas-grazhdanskaya-oborona> - Нохрина И.А. Разработка классного часа по теме «Гражданская оборона»