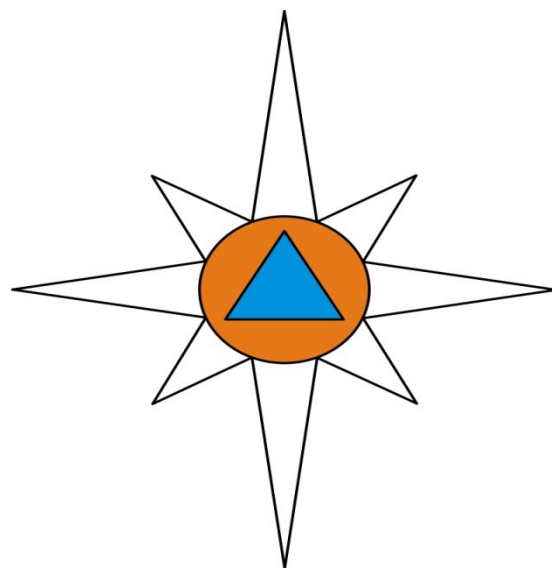


Всероссийский открытый урок
по «Основам безопасности жизнедеятельности»
«4 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ»



План-конспект проведения открытого урока

ФОРМА УРОКА: Урок-беседа с практической частью.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

1. Пропаганда значимости курса Основ безопасности жизнедеятельности
2. Ознакомить обучающихся с историей возникновения Гражданской обороны в России, функциями ГО, с руководством ГО, с сигналами ГО и действиями населения в мирное и военное время.
3. Закрепить правила поведения в экстремальных ситуациях; способствовать формированию у обучающихся серьезного отношения к собственной жизни и безопасности других людей.
4. Практическая отработка навыков безопасного поведения обучающихся в различных чрезвычайных ситуациях.

Форма урока: урок-беседа с практической частью:

1. Краткий исторический ракурс возникновения ГО в России, функции цели задачи.
2. Доклад учителя ОБЖ с последующей демонстрацией учебно-познавательного материала по теме.
3. Практическое занятие по теме:
«Использование и применения средств индивидуальной защиты».

На уроке будут использованы методические рекомендации по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Используемая литература: Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей. Нормативно-правовая база в области ГОЧС и ПБ.

Ход урока

Слова учителя:

К сожалению, мир во всем мире до сих пор не удается установить. В разных точках планеты постоянно вспыхивают военные конфликты, от которых страдают и гражданское население. Для защиты мирных граждан была организована специальная структура- гражданская оборона. Со временем задачи этой организации были несколько расширены. Теперь она занимается не только защитой населения во время войны, но и спасения граждан при природных и

техногенных катастрофах борьбу с проявлениями терроризма и иными экстремальными ситуациями, в результате возникновения которых могут пострадать обычные люди.

Организация имеет и свой профессиональный праздник - Всемирный день Гражданской обороны. Этот день был организован в честь самоотверженных людей, которые рискуют собственной жизнью, стараясь уберечь граждан от угроз. 4 октября мы все вспоминаем о том, насколько важна для жителей страны защита и безопасность. Почему именно эта дата? С чего все началось?

Как давно отмечают этот праздник?

4 октября 1932 г. постановлением правительства была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР, то есть войска ПВО и утверждено положение о ней. Именно с этого времени начинается создание системы гражданской обороны страны.

Гражданская оборона включает в себя систему мер, направленных на подготовку и защиту населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникших во время военных действий. Основными направлениями деятельности организации является:

- Обучение людей для оказания помощи мирным гражданам в период возникновения ситуаций, угрожающих жизни и здоровью;

- предоставления странам, пострадавшим от военных конфликтов и катастроф гуманитарной и технической помощи;

- постройка эффективно работающей системы оповещения населения о возникновении опасной ситуации;

- распространение информации и обучении широких масс населения навыкам для выживания в экстремальных условиях.

История становления гражданской обороны в ССР и РФ

Первым серьезным испытанием ГО стала Великая Отечественная война.(ВОВ) Во время Великой отечественной войны предпринятые усилия позволили сберечь множество человеческих жизней. Обязательным было прохождения курсов для получения начальных знаний по действиям во время налетов авиации противника. Население организовывалось в группы самозащиты, члены этих групп во время налетов дежурили на крышах, чтобы своевременно выявлять места падения и нейтрализовать зажигательные бомбы. Эти группы сумели предотвратить множество пожаров и сохранить здания от разрушений.

Подразделения противовоздушной обороны во время ВОВ обезвредили 40 тыс. зажигательных бомб, потушили 2700 пожаров, ликвидировали 3 тыс. крупных

аварий. В те военные годы была организована система защиты населения, которая сохранила жизнь тысячам мирных граждан.

- В 1961 г. противовоздушная военная оборона (ПВО) была преобразована в гражданскую оборону (ГО) СССР. В это время были разработаны теоретические основы защиты населения, а на территории всей страны осуществлен комплекс организационных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических, противоэпидемических и др. спец. мероприятий.
- В настоящее время это отлаженная и эффективно действующая система, оказывающая экстренную помощь при форс-мажорных ситуациях не только в нашей стране, но и за рубежом, основной задачей которой является защита людей и хозяйственных объектов от последствий чрезвычайных ситуаций, пожаров наводнений, катастроф вызванных износом техники или человеческим фактором. В состав системы входит:

-противопожарная служба;

-войска ГО;

-авиация ;

-поисково-спасательные подразделения, работающие в круглосуточном режиме реагирования на чрезвычайные происшествия.

После аварии на Чернобыльской АЭС в 1986г. и крупнейшего в истории Кавказа землетрясения произошедшего 7 декабря 1988 г. в Армении (Спитак) на ГО была возложена новая функция – подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и защита населения от последствий стихийных бедствий.

В ноябре 1991г на базе Госкомитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям и штаба гражданской обороны был образован Государственный комитет по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, который 10 января 1994 г. был преобразован в министерство МЧС России. После создания, в его состав вошли войска ГО. С 1994 г. по 2012 г. должность министра РФ по делам ГОЧС и ликвидации стихийных бедствий занимал Сергей Кужугетович Шойгу.

В настоящее время министром РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий и техногенных ЧС является:

Генерал-лейтенант ЗИНИЧЕВ Евгений Николаевич



Сегодня войска ГО входят в состав Министерства РФ по делам ГО, чрезвычайным ситуациям, ликвидаций стихийных бедствий (МЧС России). Войска Гражданской обороны МЧС России - это несколько военных формирований, которые предназначены для решения задач в области ГО, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и при ведении войн.

Военнослужащие в мирное время участвуют в решении вопросов первоочередного жизнеобеспечения населения, сопровождают гуманитарные грузы, восстанавливают и охраняют объекты и коммуникации оказывают помощь в определении местоположения и тушения лесных пожаров. В военное время проводят санитарную обработку населения. зданий, сооружений, техники. биологическую, химическую и другие виды разведки в зонах поражения, эвакуируют населения.

День ГО празднуют люди, которые в любое время года при любых погодных условиях готовы быстро собраться и отправиться в любую точку земли, чтобы спасти людей. Будь это война .природная катастрофа, захват заложников, эпидемия болезней или техногенная авария.

Итак, Всероссийский день ГО признан, отметить то, насколько важна она для нашей страны. Это одна из составных частей МЧС уже на протяжении ни одного десятка лет. Для того, чтобы все задачи ГО решались быстро и эффективно в России создано много центров управления кризисных ситуаций. Кроме того во многих городах существуют дежурно- диспетчерские службы призванные круглосуточно решать задачи, связанные с ликвидацией аварии техногенного и природного характера.

На основании ранее изложенного сообщения сделаем выводы и рассмотрим правила поведения населения при получении сигнала оповещения о чрезвычайных ситуациях;

Основной способ оповещения населения об опасностях – это передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Современная система оповещения предполагает также отображение сигналов оповещения, предупреждающей, учебной и другой информации на электронных табло в местах массового пребывания людей и на мобильных устройствах (**телефоны, компьютеры**) в виде специальных выпусков, электронных плакатов, видеороликов, бегущей строки.

Речевая информация, длительностью не более 5 минут, передаётся населению из студии телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации. сигнал оповещения «Внимание всем!» принят в системе гражданской обороны 2 января 1989 г. Таким образом, сигнал **«Внимание всем!»** (звучание сирен)

применяется как в мирное, так и в военное время .

С получением сигнала **«Внимание всем!»** все население и персонал организаций обязаны действовать по следующему алгоритму:

1) Немедленно включить радио-, радиотрансляционные и

Телевизионные приёмники для прослушивания экстренного сообщения;

2) Дождаться поступления информации из средств массовой

информации;

3) Действовать в соответствии с полученными рекомендациями. В течение всего времени ликвидации чрезвычайной ситуации теле- радиоприёмники должны быть постоянно включены.

Существует пять сигналов гражданской обороны

:«Внимание всем!»,

«Воздушная тревога»,

«Отбой воздушной тревоги»,

«Радиационная опасность»,

«Химическая тревога».

Предупредительным сигналом гражданской обороны является сигнал «Внимание всем!». Он подается с целью привлечения внимание всего населения об аварии, катастрофе, стихийном бедствии, угрозе нападения противника.

Сигнал подается способом включения сирен, прерывистых гудков, транспортных и других средств через установки громкоговорящей связи.

Действия населения: услышав звучание сирен, гудков и других сигнальных средств, немедленно включите радио, телевизор и прослушайте сообщение. Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям о порядке действий. Полученную информацию передайте соседям, а затем действуйте согласно полученной информации.

Сигнал «Воздушная тревога» подается с целью предупредить население о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения.

Действия населения: если Вы находитесь *дома*, необходимо: - взять с собой личные документы, средства индивидуальной защиты, запас воды и продовольствия, - отключить потребители электроэнергии, воду, газ, - плотно закрыть окна, форточки, вентиляционные устройства, - убыть в убежище. Если сигнал тревоги застал Вас *на рабочем месте*, действуйте согласно инструкции, предусматривающей немедленное прекращение работ с безаварийной остановкой оборудования и переводом процессов, с последующим убытием в укрытие. **В городском транспорте** необходимо выйти из транспорта в месте его остановки и действовать по указанию постов ГО, полиции, водителей. Во всех случаях укрыться в ближайшем укрытии, а при его отсутствии использовать овраги, насыпи, ямы.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» подается с целью разрешить населению продолжить выполнять обязанности, прерванные сигналом «Воздушная тревога». Информация о действиях населения передается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам.

Сигнал «Радиационная опасность» подается с целью предупредить население о необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ. **Сигналы «Химическая тревога» и «Радиационная опасность»** оповещает население о срочной необходимости принять меры защиты от отравляющих, сильнодействующих ядовитых и радиоактивных веществ. При аварии с выбросом аварийно-опасных химических и радиоактивных веществ населению доводят информацию о том, на каких улицах населению оставаться в квартирах, загерметизировать их, надеть влажную марлевую повязку, отключить потребители электроэнергии, а также на каких немедленно выходить из зоны заражения в указанных направлениях, взяв документы и деньги.

Просмотр фрагментов фильма: «Действия населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера» .

1. Практическая часть

Учащиеся с помощью ваты, марли и ножниц изготавливают элементарное средство защиты органов дыхания - ватно-марлевую повязку, а потом проводят тренировку в одевании ватно-марлевых повязок, а так же учащиеся демонстрируют процесс одевания Общевоинского защитного комплекта.



Закрепление знаний.

1. Что такое ГО?
2. Дата основания ГО в нашей стране.
3. Как называется основной закон нормативно-правовой базы системы ГО?
4. С какого момента начинается ведение ГО на территории РФ?

Преподаватель: Скажите, где могут научиться навыкам и способам защиты школьники ?

(на уроках ОБЖ, участие в учениях и тренировках по ГО, чтение памяток и листовок, пособий, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по ГО).

Подведение итогов урока (рефлексия).

Итак, сегодня на уроке мы дали определение понятию ГО, познакомились с историей создания ГО, рассмотрели задачи ГО на современном этапе.

1. Полезна ли и интересна была вам информация, полученная на уроке?
2. Что вам больше всего понравилось? (какая форма работы?)
3. Мне понравились ваши ответы, я довольна вашей работой в группах.

Спасибо за урок!