



Интегрированное мероприятие по теме: «День гражданской обороны».

Дата проведения: 03 октября 2019 г.

Подготовил :

**методист структурного подразделения КОУ ВО «ЦЛПДО»,
осуществляющий обучение детей, нуждающихся в длительном
лечении в БУЗ ВО «ОДКБ 2», Чайка Е.В.**

Цели:

- познакомить учащихся с историей возникновения Гражданской обороны в России,
- функциями Гражданской обороны,
- системой мер Гражданской обороны,
- с задачами ГО,
- с сигналами ГО и действиями населения в военное и мирное время.

Оборудование:

- презентация : «Об огне, о пожарах, о правилах пожарной безопасности»,
- обучающий мультфильм,
- памятки школьникам :« К чему всегда надо быть подготовленным!».



Историческая справка:

-Гражданская оборона – это система мер, направленных на подготовку к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих во время военных действий.

-Создана она была 4 октября 1932 года и называлась общесоюзная система противопожарной обороны, а в 1961 году была переименована в гражданскую оборону. В настоящее время это отлаженная и эффективно работающая система, оказывающая экстренную помощь при форс-мажорных ситуациях не только в нашей стране, но и за рубежом.

- В ее состав входят противопожарная служба, войска гражданской обороны, авиация, поисково-спасательные подразделения, работающие в круглосуточном режиме реагирования на чрезвычайные происшествия.

4 октября- День гражданской обороны МЧС России.

4 октября 1932 года постановлением правительства была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР (МПВО) и утверждено положение о ней.

Сегодня гражданская оборона является составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности страны и выполняет одну из важнейших функций государства. Специализированные подразделения гражданской обороны России за прошедшие годы принимали участие более чем в 150 тысячах спасательных операций в России и 48-ми странах мира.

В 1961 году МПВО 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 других специальных мероприятий.

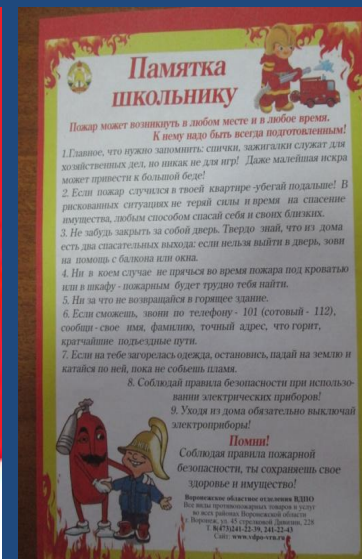
26 апреля 1986 года, после аварии на Чернобыльской АЭС, на ГО были возложены задачи борьбы с природными и техногенными катастрофами.

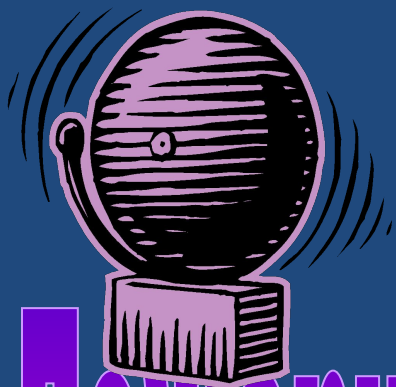
В ноябре 1991 года, после создания Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГКЧС России), в его состав вошли войска гражданской обороны.

В настоящее время в России сформирована и эффективно действует единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), которая является национальной системой противодействия кризисным явлениям.

В 1993 году МЧС России вошло в Международную организацию гражданской обороны (МОГО), имеет в постоянном секретариате МОГО представителей и участвует во всех основных мероприятиях, проводимых этой организацией. Всемирный день гражданской обороны отмечается ежегодно 1 марта

Педагог Чайка Е.В., структурного подразделения КОУ ВО «ЦЛПДО», осуществляющие обучение детей , нуждающихся в длительном лечении в БУЗ ВО «ОДКБ №2», провела с учениками внеклассное мероприятие : «День гражданской обороны», познакомив учеников с исторической справкой о создании системы направленной на подготовку к защите и защиту населения. Рассказала о том, что каждый человек должен знать, какие технические устройства помогут обеспечить пожарную безопасность и какие технические средства применять , чтобы дом был безопасным. Предоставила презентацию о том, какие опасности влечет пожар, какие основные причины пожаров в быту. Познакомила детей с памяткой школьнику о соблюдении правил пожарной безопасности. Ученики принимали активное участие в просмотре презентации , задавая вопросы по данной теме.





Пожарная безопасность

Урок презентация





Техника пожарной безопасности



- Меры предосторожности в быту
- Правильное использование газовых и электрических приборов
- Правильное использование печного оборудования
- Меры безопасности при курении
- Не оставлять детей без присмотра



Опасность огня:

- Высокая температура (вызывает ожоги, смерть людей);
- Загазованность (удушает, отравляет людей);
- Задымление (мешает тушить пожар, спасти людей)
- Искры и пламя (вызывают новые очаги возгорания);



Чем погасить огонь:



- Вода (кроме электропроводки, нефтепродуктов).
- Песок, земля, пена, спецпорошки
- Кошма (используется для тушения горюче-смазочных материалов)
- Огонь (при тушении лесных пожаров)



Какая техника используется при тушении пожаров.

- Специализированные пожарные машины
- Мотопомпы
- Пожарные вертолеты, самолеты;
- Пожарные катера, суда
- Пожарные поезда.





Поведение при возникновении пожара



- О пожаре сообщить учителю (любому взрослому), не кричи, выполняй требования руководителя, не паниковать, покидай школу вместе с классом, после выхода из школы не уходи без разрешения.
- Не предпринимай никаких действий без согласования (с учителем, администрацией школы)

