

«Гражданская оборона –
составная часть
оборонеспособности страны».

Кочнев Александр Викторович –
учитель ОБЖ МОУ «Помарская средняя
общеобразовательная школа».

Современные средства поражения

- **оружие массового поражения (ядерное, химическое, бактериологическое) и обычное оружие.**

Поражающие факторы ядерного взрыва.

- Ударная волна.
- Световое излучение.
- Проникающая радиация.
- Радиоактивное заражение местности.
- Электромагнитный импульс.

Химическое оружие.

Химическое оружие составляют:

- отравляющие вещества;
- средства применения отравляющих веществ (ракеты, АБ, артиллерийские снаряды и мины, ВАП).

Защита от ОВ

- защитные сооружения,
- противогаз,
- ОЗК, Л – 1,
- медицинские средства (АИ – 2),
- средства дегазации (специальной обработки).

Бактериологическое (биологическое) оружие.

- оружие массового поражения, поражающее действие которого основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов – возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений.

Обычное оружие

- основано на использовании энергии взрывчатых веществ и зажигательных смесей.

Это:

- артиллерийские, ракетные и авиационные боеприпасы,
- стрелковые вооружения,
- фугасы,
- мины и другие средства,
- РУК, ОУК (высокоточное оружие).

Зажигательное оружие

- применяется в целях поражения живой силы противника, уничтожения его техники, запасов материальных средств и для создания пожаров

Средства боевого применения зажигательных веществ и смесей

- Авиационные зажигательные боеприпасы – зажигательные бомбы и баки.
- Артиллерийские зажигательные боеприпасы.
- Огнемёты (ранцевые, механизированные, танковые).
- Огневые фугасы.
- Зажигательные ручные гранаты

Высокоточное оружие

- Разведывательно-ударные комплексы.
- Огневые ударные комплексы.
- Управляемые авиационные бомбы (дальность до 20 км)

Спасибо за внимание