

Вид ОМП	Действие ОМП	Признаки применения	Поражающие факторы	Действие и защита населения
Ядерное оружие	Действие ядерного оружия основано на использовании энергии взрыва ядерного взрывного устройства, высвобождающейся в результате неуправляемой цепной реакции деления тяжелых ядер или реакции термоядерного синтеза	Яркая вспышка, громоподобный звук, ядерный гриб	Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс	Защита от ударной волны: укрытие в канавах, овразах, погребах От светового излучения может защитить любая преграда, создавая тень От радиации – противорадиационные укрытия
Химическое оружие	Действие химического оружия основано на токсических свойствах химических веществ	Темные полосы за самолетами, маслянистые пятна на грунте, листьях, зданиях. Изменение естественного окраса растительности, раздражение носоглотки, глаз, тяжесть в груди	Отравляющие вещества (Аэрозольные, газообразные)	Использование противогазов, ОЗК, противорадиационные укрытия, немедленно покинуть зону поражения
Биологическое оружие	Поражающее действие основано на применении разнообразных болезнетворных микроорганизмов, которые в состоянии вызвать массовые заболевания и привести к гибели людей, животных и растений	Глухой звук боеприпаса, образование облака дыма, капли жидкости на поверхностях, скопления насекомых и грызунов, массовое заболевание людей и животных	Болезнетворные микроорганизмы и вырабатываемые некоторыми бактериями токсины	Использование СИЗ, укрытие в ближайшем защищенном сооружении, истреблять переносчиков инфекции: крыс, мышей, блох и т.д. Соблюдать правила личной гигиены

