|  |
| --- |
| Современные средства поражения. |

|  |
| --- |
| Ядерное оружие |

|  |
| --- |
| биологическое |

|  |
| --- |
| Химическое оружие |

Действие основано на токсических свойствах некоторых химических веществ.

Действие основано на энергии ,выделяющейся при ядерных реакциях взрывного типа.

|  |
| --- |
| Ударная волна-основной поражающий фактор ядерного взрыва ,так как большинство разрушений и повреждений сооружений ,зданий, а также поражения людей обусловлены ,как правило, ее воздействием . |

|  |
| --- |
| Световое излучение –поток лучистой энергии ,включающий видимые ультрафиолетовые и инфракрасные лучи. |

|  |
| --- |
| Проникающая радиация-поток гамма-лучей и нейтронов .Она длится 10-15 секунд. |

|  |
| --- |
| Электромагнитный импульс-кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса в результате взаимодействия гамма-лучей и нейтронов. |

|  |
| --- |
| Обычные средства поражения |

|  |
| --- |
| По способу доставки делятся на: |

|  |
| --- |
| Зона радиоактивного заражения-это территория ,подвергшаяся заражению радиоактивными веществами в результате их выпадения после наземных и низких воздушных ядерных взрывов. |

Ракетно-артиллерийские реактивные системы

Управляемые авиационные ракеты

Неуправляемые авиабомбы

Авиационные средства поражения в обычном снаряжении

Баллистические и крылатые ракеты