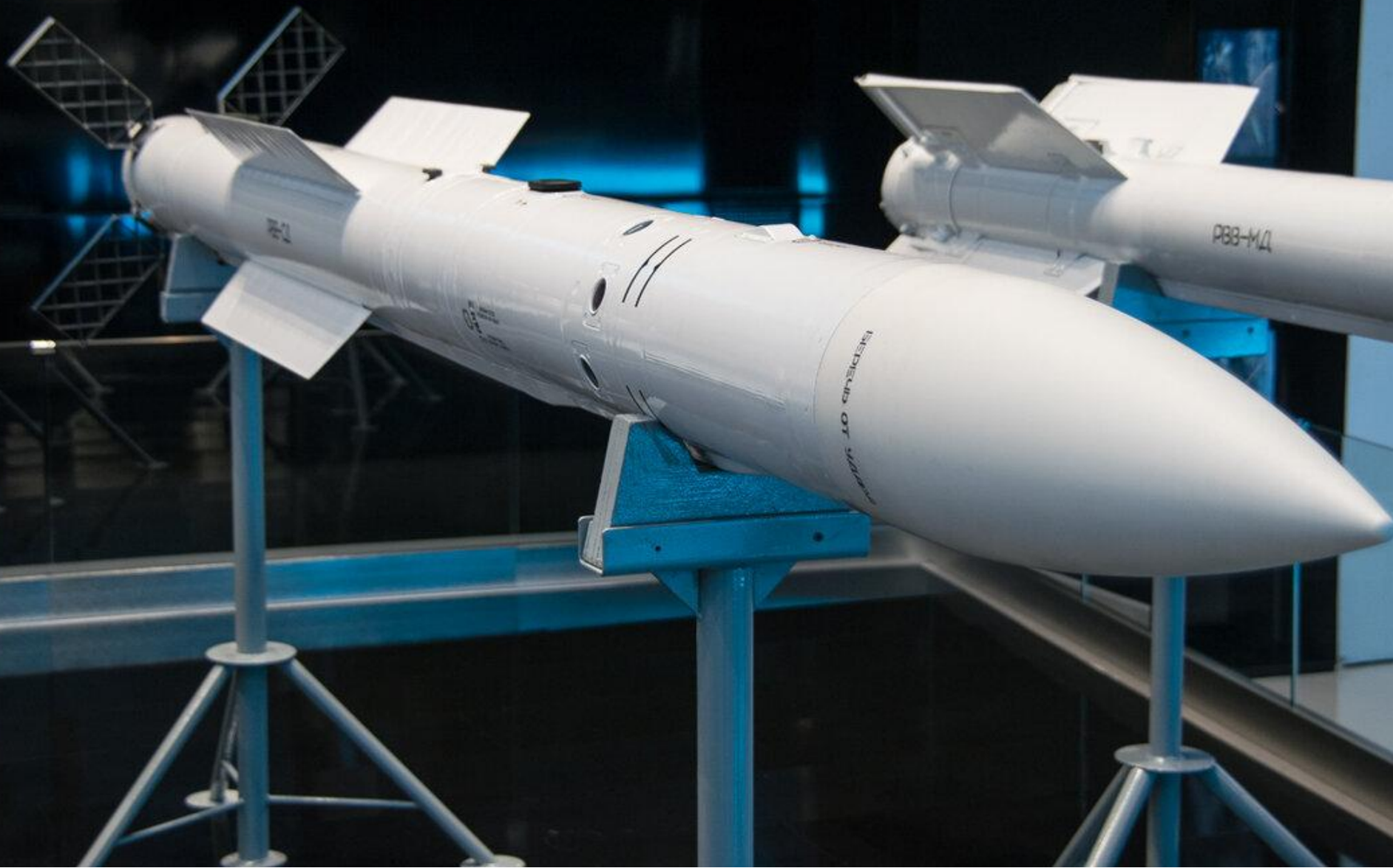


# Высокоточное оружие

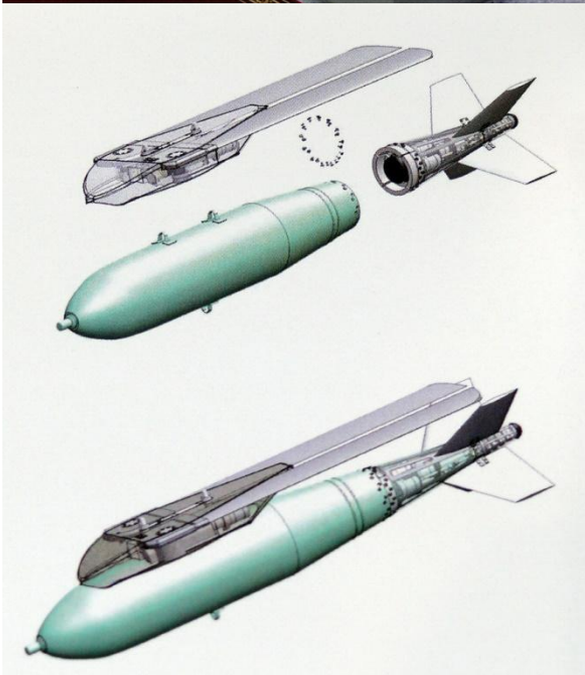


Презентацию  
выполнила:  
ученица 10 класса Б  
Якимова Инна

# Высокоточное оружие

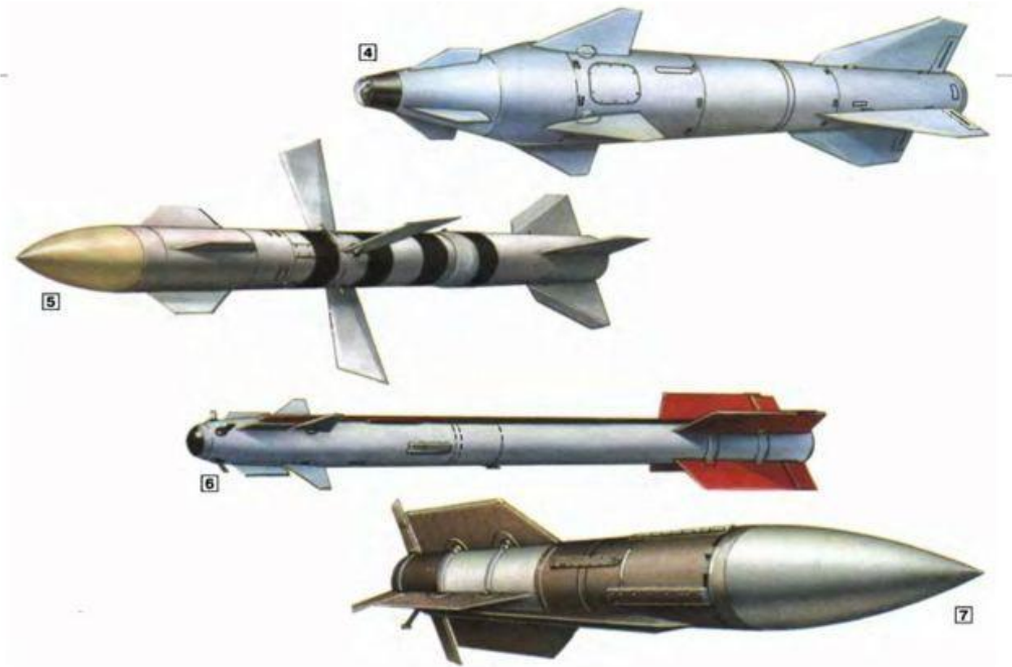


# Основные особенности ВТО



- наличие систем наведения на цели
- чувствительные к воздействию средств радиоэлектронного подавления
- повышенная (по сравнению с традиционным оружием) потребность в информации о целях, своем местонахождении, местности и состоянии атмосферы

# Основные особенности ВТО



- малые размеры и незначительная площадь рассеяния боеприпасов
- способность совершать налеты на малых высотах с огибанием рельефа местности
- высокая точность поражения объектов

# Принцип работы

*Подсветка цели специфическим излучением*

*Использование специфического излучения  
цели*



# Принцип работы

*Поиск следов цели*

*Умение боеприпаса идентифицировать  
оптическую или радиотехническую картину*

*Управление полетом боеприпаса на основании  
показаний систем навигации*

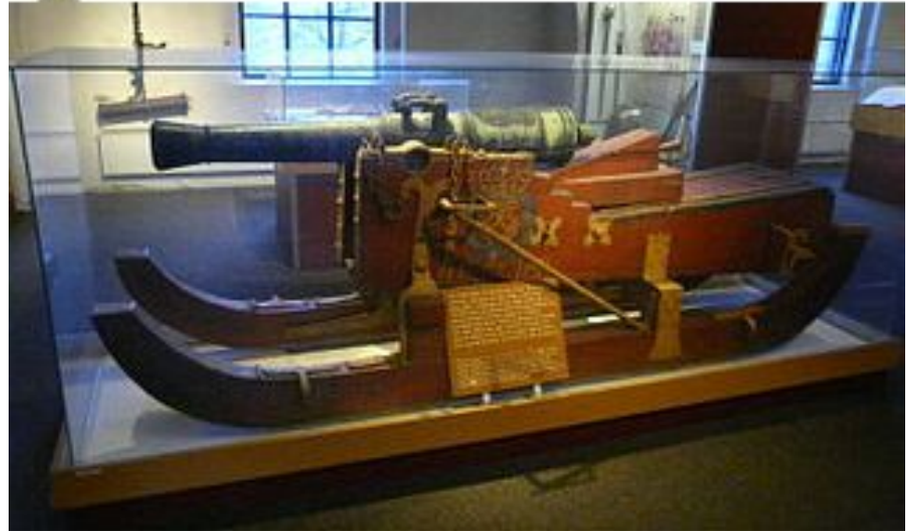


# Виды высокоточного оружия

- Огнестрельное оружие



Стрелковое  
оружие



артиллерийские комплексы  
управляемого вооружения

# Виды высокоточного оружия



Минно-торпедное  
вооружение



ракетные  
комплексы

# Высокоточное оружие

**Системы оружия**, в которых точность определения координат целей, время реакции оружия и качество наведения обеспечивают поражение цели первым выстрелом или пуском с вероятностью не ниже 0,8 – 0,95 в реальном масштабе времени.

**Автоматизированные системы управления огнем (АСУО)**

**Разведывательно-ударные (огневые) комплексы (РУК, РОК)**

**Самонаводящиеся снаряды полевой артиллерии**

**Противотанковые ракетные комплексы (ПТРК)**

**Управляемые авиационные бомбы и кассеты**

**Управляемые ракеты различных классов**

**Противорадиолокационные ракеты**

# Современный мир и ВТО

