**Слайд 1**

Военная техника

**Слайд 2**

Военные самолеты внешне очень похожи на обычные, гражданские. Но у них совсем другая работа, они защищают наше мирное небо. Существует много различных боевых самолетов. Каждый имеет свое название. Самолет-истребитель – уничтожает самолеты противника в воздухе, на земле и на воде. Самолеты-разведчики – фотографируют местность в дневное и ночное время.

**Слайд 3**Су-27 и Торнадо примеры современных боевых самолетов России.

Су-27 -  [советский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) и [российский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) [многоцелевой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) всепогодный сверхзвуковой тяжёлый [истребитель](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) [четвёртого поколения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9#Четвёртое_поколение) и предназначенный для завоевания превосходства в воздухе.

Торнадо - многоцелевой боевой реактивный самолет.

**Слайд 4**

Боевые вертолеты - высокотехнологичные машины войны. Начиненные электроникой и мощным оружием, "вертушки" решают массу стратегических и тактических задач в современных военных конфликтах.

**Слайд 5**

Изображение вертолетов.
Ударный вертолёт Ми-24 стал первой специализированной штурмовой машиной подобного типа, разработанной в Советском Союзе.
КА-52 – двухместный боевой вертолет круглосуточного применения

**Слайд 6**

Основные боевые качества современных надводных кораблей – это большой запас хода, мощная ПВО, высокая скорость, возможность приема на борт беспилотных и пилотируемых летательных аппаратов. К сожалению, надводные корабли уязвимы перед противокорабельными ракетами и слишком заметны.

**Слайд 7**

Корвет - класс боевых надводных военных кораблей, предназначенных для сторожевой и конвойной службы, противолодочной и противовоздушной обороны военно-морских баз.

 Авианесущий крейсер - разнородная по своим характеристикам группа кораблей, сочетающая в себе элементы крейсерского вооружения (артиллерия; противолодочные, зенитные, противокорабельные ракетные комплексы.

**Слайд 8**

Флот со всех сторон света, защищает морские рубежи. Его эскадры несут военно-морской флаг во всех морях и океанах. Корабли и подводные лодки каждый день находятся в мировом океане, и в любую минуту готовы ответить ударом на удар. Мы засыпаем с мыслью о том, что флот наша гордость и наша слава . подводные лодки обладают скрытностью и лучше защищены от ракет. Но за это приходится платить невысокой скоростью движения, «слепотой» и невозможностью использования палубной авиации.

**Слайд 9**

Во время Второй мировой войны главным противником танков на поле боя являлась неприятельская артиллерия или бронетехника, но вскоре ситуация кардинально изменилась и одним из главных врагов танков все больше становился вражеский самолет. Особенно возросла угроза с воздуха с появлением над полем боя боевых вертолетов. Началась разработка самоходного зенитно-ракетного комплекса «Куб». Новый зенитно-ракетный комплекс предназначался для борьбы с воздушными целями на низких и средних высотах (25-18000 метров) и на дальности от 3 до 25 километров. Все элементы комплекса размещены на унифицированных гусеничных транспортных средствах, повышенной проходимости.

**Слайд 10**

Зенитный ракетный комплекс Оса. Комплекс является всепогодным и предназначен для прикрытия сил и средств мотострелковой (танковой) дивизии во всех видах боевых действий.

**Слайд 11**

Катюша - народное название боевых машин реактивной артиллерии БМ‑8 (со снарядами 82 мм), БМ-13 (132 мм) и БМ-31 (310 мм) во время Великой Отечественной войны.

**Слайд 12**

Танк — бронированная боевая машина, чаще всего на гусеничном ходу , как правило, с пушечным вооружением в полноповоротной башне в качестве основного . Важным параметром является площадь той части гусеницы, которая контактирует с землёй (опорная поверхность гусеницы), точнее, отношение массы танка к этой площади — удельное давление на грунт. Чем оно меньше, тем по более мягким грунтам может двигаться танк, то есть тем выше его опорная проходимость . Защита танка — одно из основных боевых свойств. Характеризует способность машины противостоять поражающему воздействию огневых средств противника и сохранять боеспособность.

**Слайд 13**

**Танк Т-34** является самым известным советским танком Второй Мировой войны, а также одним из самых узнаваемых ее символов. До настоящего времени сохранилось большое количество этих танков различных модификаций в виде памятников и музейных экспонатов.

**т-99 -** Примечательно, что новый российский танк Т-99 будет вмещать около трех десятков различных снарядов. Также на данный момент известно, что модель будет разработана на унифицированной гусеничной платформе Армата, которая применяется для машин весом от 30 до 65 тонн. По предварительным данным, новая машина будет менее революционным технологическим решением, чем неудавшийся Т-95

**Слайд 14**

Бронетранспортёр ( БТР) — бронированная транспортно—боевая машина, предназначенная для транспортировки личного состава (стрелков) мотострелковых (пехотных, мотопехотных, десантных и так далее) подразделений , материальных средств к месту выполнения поставленной им боевой задачи и эвакуации раненых и поражённых с поля боя.

**Слайд 14**

Спасибо за внимание!