

# *Военная техника.*



**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.**



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



**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.**



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.



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.



\* **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**



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





**Спасибо за внимание!**