



Боевая техника

Перебейносова Михаила
ученика 4 „Б” класса
МОУ СОШ № 34

РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА

- РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (РВСН), род войск Вооруженных сил Российской Федерации, главный компонент ее стратегических ядерных сил. Предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения стратегических объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника.

Зенитно ракетные войска

- Зенитно ракетные войска являются родом войск и организационно входят в Военно-воздушные силы. Составляют основную огневую силу системы противовоздушной обороны и вооружены зенитными ракетными комплексами и зенитными ракетными системами различного назначения.





РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ - род войск Вооруженных сил Российской Федерации, главный компонент ее стратегических ядерных сил. Предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения стратегических объектов. Имеют на вооружении межконтинентальные боевые ракетные комплексы различных типов, оснащенные ядерным оружием.



Авиация

- АВИАЦИЯ - понятие, связанное с полетами в атмосфере аппаратов тяжелее воздуха. Авиацией называют также организацию (службу), использующую для полетов эти аппараты. Различают гражданскую авиацию и военную авиацию.

Вертолёты

• ВЕРТОЛЕТ, летательный аппарат тяжелее воздуха с вертикальным взлетом и посадкой. Подъемная и пропульсивная силы создаются несущими винтами. Различают вертолеты одновинтовые с рулевым (хвостовым) винтом; двух- или многовинтовые. Скорость полета вертолета до 350 км/ч, грузоподъемность до 40 т (1984).



Авианосцы

- АВИАНОСЕЦ, боевой надводный корабль, основная ударная сила которого — палубные самолеты и вертолеты. Подразделяются на многоцелевые, ударные и противолодочные; обычные и атомные. Оборудование авианосца обеспечивает базирование, взлет и посадку до 100 машин.



ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА



- **ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА** - род сухопутных войск. Состоят из танковых, мотострелковых (механизированных, мотопехотных), ракетных, артиллерийских и др. подразделений, частей, соединений.

Танк „Пантера”

- «ПАНТЕРА», наименование немецкого танка Т-V, применявшегося с 1943 во 2-й мировой войне. Масса 45 т, экипаж 5 человек, 75-мм пушка, 2 пулемета, броня до 100 мм, скорость хода до 46 км/ч.





Танк „Тигр”

- «ТИГР», наименование немецкого танка Т-IV, применявшегося во 2-й мировой войне с 1943. Масса 56 т, экипаж 5 человек, пушка 88-мм, 2 пулемета, броня до 100 мм, скорость до 38 км/ч.