

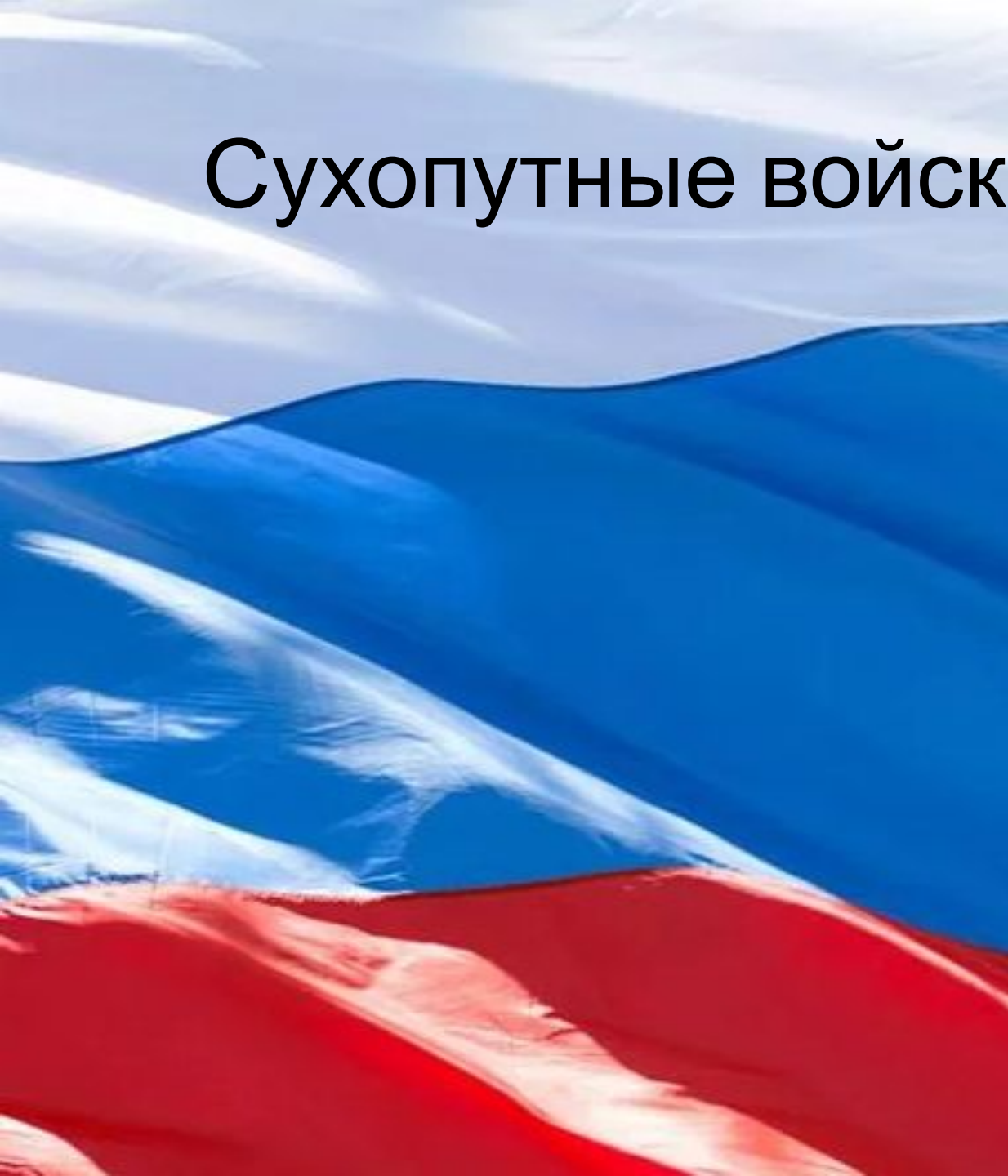
Военная техника Армии России

Подготовила: Воспитатель МАДОУ д/с
№56



Об армии любимой
Знает стар и млад
И ей, непобедимой,
Сегодня каждый рад.
Есть в армии солдаты,
Танкисты, моряки,
Все сильные ребята,
Им не страшны враги!
Стоят ракеты где-то,
И на замке граница.
И так чудесно это,
Что нам спокойно
спится!

Сухопутные войска





Танковые войска - род войск и главная ударная сила Сухопутных войск. Основным вооружением которого является танк. Обладает большой огневой мощью, высокой подвижностью и броневой защитой.

«Терминатор -2» - боевая машина огневой поддержки. Обладает высоким уровнем защищённости, огневой мощи и управляемости. Экипаж — три человека.



Боевая машина пехоты - это гусеничное транспортное бронированное средство предназначена для перевозки личного состава и огневой поддержки.



Бронетранспортёр



«Тигр» — российский броневедомитель повышенной проходимости.



Боевой робот «Уран-9» – это дистанционно управляемая гусеничная машина, которая относится к категории наземных боевых беспилотных аппаратов.





**Ракетный комплекс «Искандер»
Предназначен для скрытной подготовки и
нанесения эффективных ракетных ударов
по особо важным малоразмерным и
площадным целям в глубине оперативного
построения войск противника.**



«Ураган-1М» реактивная система залпового огня





Истребитель Су -35



Способный одновременно атаковать до восьми воздушных целей.

ИЛ -76



Российский тяжёлый военно-транспортный самолёт. Предназначается для десантирования личного состава и транспортировки, грузов и техники разного назначения.



Ил -78

Самолёт-заправщик, применяется для дозаправки военных самолётов прямо в воздухе. Заправка самолёта в воздухе – это одна из наиболее сложных задач, которые приходится выполнять пилотам современной авиации.

К-50 «Чёрная акула»

Российский боевой одноместный ударный вертолёт, предназначенный для поражения бронированной и небронированной техники, малоскоростных низколетящих воздушных целей, а также живой силы на поле боя.

Ми -26



Самый крупный в мире транспортный вертолёт. Он создан для быстрой доставки войск и оборудования.



Авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов»



Предназначен для поражения крупных надводных целей. Приспособлен для обслуживания и базирования 28 самолётов и 24 вертолётов.

«Неустршимый»



Сторожевой корабль. предназначен для поиска, обнаружения, слежения и уничтожения подводных лодок противника, для обеспечения противокорабельной и противолодочной обороны боевых кораблей и судов в море.

Патрульный катер «Соболь»



Пограничный патрульный катер предназначен для перехвата быстроходных целей, охраны прибрежной зоны, обеспечения сохранности природных ресурсов.

Большой десантный корабль "Ямал"



Активно используется в учениях и боевой подготовке флота. По всей длине корабля проходит танковая палуба. Корабль предназначен для высадки морского десанта на необорудованное побережье и переброски морем войск и грузов. Способен транспортировать различные виды

Тральщик «Александр Обухов»



Тральщик – корабль специального назначения, используемый для поиска, обнаружения и ликвидации морских мин, а также для проводки кораблей и судов сквозь минные заграждения.

«Александр Невский» - российская атомная подводная лодка.





Оптико-электронный комплекс «Окно»

Предназначен для оперативного получения сведений о космической обстановке



Ракета – носитель «Союз»

Предназначена для выведения космических аппаратов на заданные орбиты в интересах решения научных и военных задач.



«Дарьял» - Радиолокационная станция

Предназначена
для
обнаружения
баллистических
ракет



«Небо –М» радиолокационная станция

Предназначена для ведения радиолокационной разведки, контроля за полётами авиации и соблюдения летательными аппаратами всех ведомств правил использования воздушного пространства Российской Федерации.

