

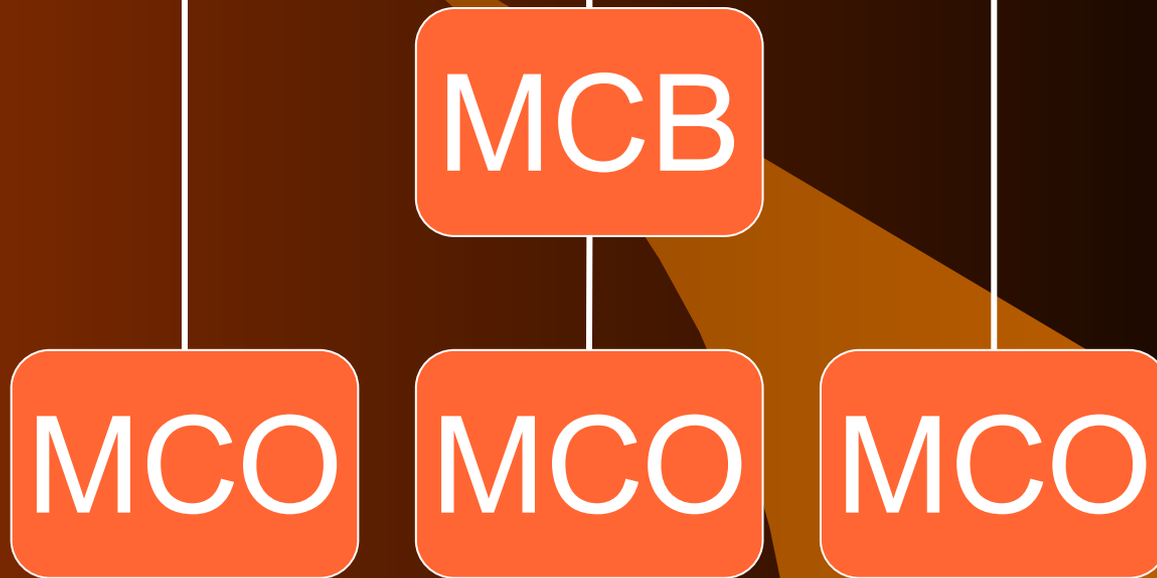
# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ОСНОВАМ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ.

«Организация мотострелкового взвода»

Презентацию разработал  
Преподаватель ОБЖ МБОУ  
Гимназии №18 г.Краснодара  
Джанзаков Р.Х.

# ОРГАНИЗАЦИЯ МОТОСТРЕЛКОВОГО ВЗВОДА

Мотострелковый взвод (МСВ) является тактическим подразделением. Организационно входит в состав мотострелковой роты (МСР)



# Организация МСО

- Мотострелковое отделение (МСО) является тактическим подразделением, организационно входит в состав МСВ

# МСО



1. Командир отделения (КО)
2. Наводчик оператора (НО)
3. Механик водитель (МВ)
4. Пулемётчик (П)
5. Пулемётчик (П)
6. Стрелок- гранатомётчик
7. Стрелок-помошник гранатомётчика (ПГ)
8. Старший стрелок (СС)
9. Стрелок (С)

# Боевая техника МСО



БМП



БТР

# ВООРУЖЕНИЕ МСО



# Тактико-технические характеристики БМП, БТР



## БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-3

Предназначена для повышения мобильности, вооружённости, защищённости Сухопутных войск и морской пехоты. Разработана конструкторским бюро ОАО "Сибмаш" (г. Курган). Главный конструктор — А.А.Благодеров.

Вооружение: 100-мм орудие — пусковая установка для стрельбы управляемыми и неуправляемыми боеприпасами, 30-мм автоматическая пушка (боекомплект — 500 выстрелов), три 7,62-мм пулемёта (боекомплект — 6000 патронов). Стрельба из БМП может производиться с места, с ходу и на плаву.

Корпус и башня БМП изготовлены из броневых алюминиевых сплавов. Транспортability машины обеспечивается самолётами Ил-76, Ан-22, Ан-124, десантными кораблями с возможностью погрузки (выгрузки) с воды (на воду) своим ходом.

На базе БМП-3 разработана командирская машина БМП-3К.



### Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел. ....	3	Макс. скорость, км/ч:	
Десант, чел. ....	7	по шоссе .....	.70
Боевая масса, т .....	18,7	по воде .....	.10
Основные размеры, м:		Мощность двигателя, л.с. ....	.500
длина по корпусу .....	.7,2	Запас хода по топливу, км .....	.600
ширина .....	.3,1		
высота .....	.2,6		



# БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-2

Предназначена для повышения мобильности, вооружённости, защищённости личного состава, действующего на поле боя в условиях применения ракетно-ядерного оружия. Разработана конструкторским бюро "Курганмашзавод" (г. Курган). Главный конструктор — П.П.Исаков.

Вооружение: 30-мм автоматическая пушка (боекомплект — 500 выстрелов), 7,62-мм пулемёт (боекомплект — 2000 патронов), противотанковый ракетный комплекс "Конкурс" (4 ракеты). Десант может вести огонь из личного оружия через амбразуры машины, расположенные в десантном отделении и отделении управления. В целях маскировки машина оборудована термодымовой аппаратурой и системой пуска дымовых гранат. Для траления мин на машину может быть установлено тралящее оборудование.



## Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел	.....3
Десант, чел.	.....7
Боевая масса, т	.....14,2
Основные размеры, м:	
длина по корпусу	.....6,7
ширина	.....2,8
высота	.....2,2
Макс. скорость, км/ч:	
по шоссе	.....65
по воде	.....7
Мощность двигателя, л.с	.....300
Запас хода по топливу, км	.....600



# БРОНЕТРАНСПОРТЁР БТР-90



Предназначен для транспортировки личного состава и поддержки его огнём из штатного оружия. Может использоваться в подразделениях Сухопутных войск и морской пехоты. Разработан конструкторским бюро ОАО «Арзамасский машиностроительный завод» (г. Арзамас, Нижегородская обл.). Главный конструктор — А.Г.Масягин.

Вооружение: 30-мм автоматическая пушка с боекомплектом 500 выстрелов, спаренный 7,62-мм пулемёт с боекомплектом 2000 патронов, 30-мм автоматический гранатомёт АГС-17 с боекомплектом 400 выстрелов, противотанковый ракетный комплекс «Конкурс». В бортах корпуса имеются шесть бойниц с шаровыми опорами для ведения огня из личного оружия десанта. БТР оснащён комбинированным дневным и ночным прицелом, прибором наблюдения. Для движения по воде используется водомётный движитель.

## Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел. ....	3
Десант, чел. ....	7
Боевая масса, т ....	20,9
Основные размеры, м:	
длина ....	7,64
ширина ....	3,2
высота ....	2,975
Клиренс, м ....	0,525
Макс. скорость по шоссе, км/ч ....	100
Запас хода, км ....	800