

**ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К  
РОССИЙСКИМ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ  
ПРИ РАБОТЕ С ОРУЖИЕМ ИЛИ  
ВОЕННОЙ ТЕХНИКОЙ**

Подготовили:

Алексеев Александр Витальевич

Бронин Артём Павлович

Из 8Б класса школы №79

Преподаватель: Спиридонова Наталья Анатольевна

Цель- Использование и применение современного оружия и техники.

Задачи:

- 1) Рассмотреть развитие вооружённых сил Российской Федерации.
- 2) Необходимые требования к военнослужащим при работе с современной техникой и оружием.



При работе с техникой и вооружением солдат должен иметь специальную подготовку, знания.

- 1) Физики.
- 2) Химии.
- 3) Физическую подготовку.
- 4) Математики.
- 5) ОБЖ.



# Современное оружие разных стран мира

## Россия



### АВТОМАТ А-545 (2014 г.)



#### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### А-545

Калибр	5.45 (7.62) мм
Патрон	5.45 (7.62)x39 мм
Длина автомата	? мм
Длина ствола	? мм
Вес без магазина	3.3 кг
Темп стрельбы	900 в/м
Магазин	30 патронов

Перспективный российский автомат со сбалансированной автоматикой, является дальнейшим развитием АЕК-971.

Отличительная особенность - преломляющаяся ствольная коробка позволяет крепить на автомат планки Пикатинни для возможности установки различных прицелов и переключатель режима огня с обеих сторон автомата.

# Америка



## Тактико-технические характеристики штурмовых винтовок SCAR

**Калибр, мм:** 5,56 (SCAR-L); 7,62 (SCAR-H);

**Патрон:** 5,56x45 мм НАТО (SCAR-L); 7,62x51 мм НАТО (SCAR-H), 7,62x39 мм (SCAR-H, после замены нескольких деталей);

**Длина с разложенным/сложенным прикладом, мм:** 796/548 (SCAR-L CQC), 890/642 (SCAR-L STD), 991/737 (SCAR-L SV), 886/638 (SCAR-H CQC), 960/712 (SCAR-H STD), 1 067/813 (SCAR-H SV);

**Длина ствола, мм:** 253 (SCAR-L CQC), 351 (SCAR-L STD), 457 2 (SCAR-L SV), 330 (SCAR-H CQC), 406 (SCAR-H STD), 508 (SCAR-H SV);

**Масса без магазина, кг:** 3,19 (SCAR-L CQC); 3,3 (SCAR-L STD); 3,49 (SCAR-L SV); 3,512 (SCAR-H CQC); 3,621 (SCAR-H STD); 3,72 (Scar-H SV);

**Принципы работы:** отвод пороховых газов, поворотный затвор;

**Емкость магазина, патрон:** 30 (SCAR-L), 20 (SCAR-H);

**Скорострельность, выстр./мин:** 625 (SCAR-L), (SCAR PDW), 600 (SCAR-H);

**Начальная скорость пули, м/с:** 870 (SCAR-L патрон M855), 800 (SCAR-L патрон Mk 262), 802 (SCAR-H патрон M80);

**Прицельная дальность, м:** SCAR-L: 400(CQC), 600(STD), 800(SV); SCAR-H: 500(CQC), 700(STD), 900(SV);

**Максимальная дальность, м:** 900 (SCAR-H SV)



Франция



Характеристика

Значение

Используемый патрон

[5.56x45 NATO / НАТО, .223 Ремингтон / Remington](#)

Тип автоматики

автоматическое

Тип УСМ

sa

Длина, мм

757

Длина ствола, мм

488

Вес без патронов, кг

3,61

Емкость магазина, патронов

25

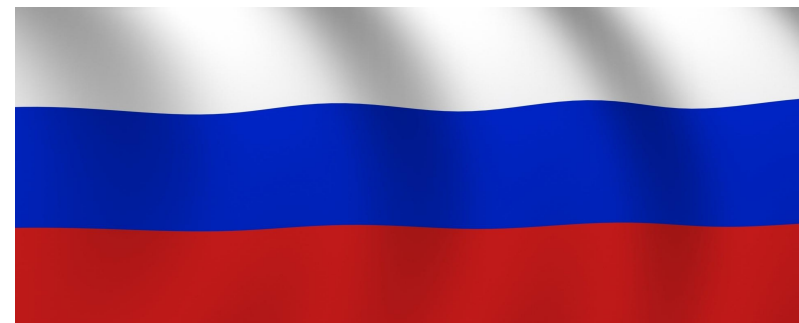
Темп стрельбы,

1000-1100



# Современная виды техники разных стран

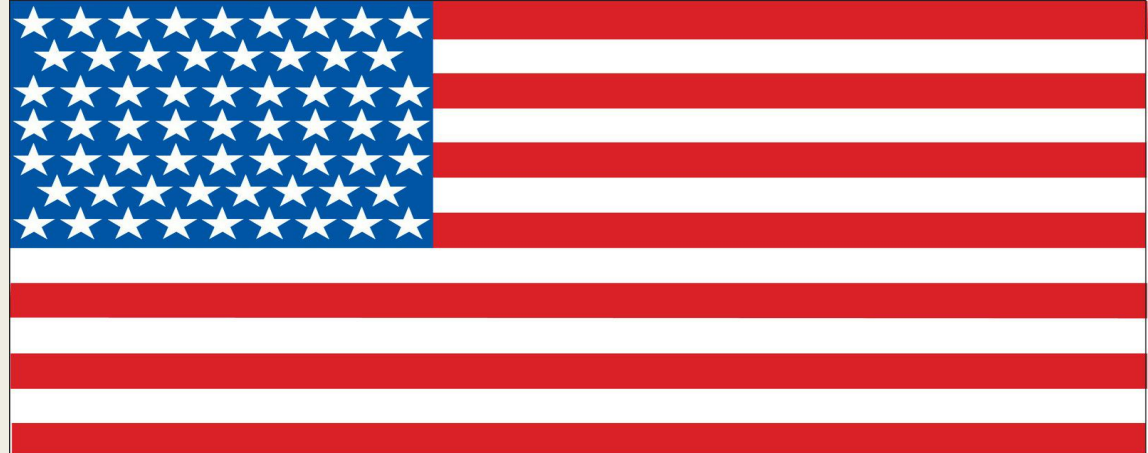
## Россия



T-14

Классификация	основной танк
Боевая масса, т	49
Компоновочная схема	лафетная с необитаемой башней
Экипаж, чел.	3

Америка



## M1 Abrams

**Классификация**

ОБТ

**Боевая масса, т**

M1: 54,4  
M1A1: 61,3  
M1A2: 62,1  
M1A2SEP: 63,1

**Компоновочная  
схема**

классическая

**Экипаж, чел.**

4



# Франция



AMX-56 Leclerc

Классификация	основной боевой танк
Боевая масса, т	<b>серия I: 54,6</b> <b>серия II: 56,3</b> <b>серия XXI: 57,4</b>
Компоновочная схема	классическая
Экипаж, чел.	3

## Вывод:

- 1) Наше оружие ничем не уступает иностранным конкурентам, а даже лучше.
- 2) Так же в РФ есть много других видов вооружения, к примеру оружие массового поражения (химическое), морской флот и д.р.
- 3) Знания из школьной программы необходимы для военнослужащих.

## Источники:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

<https://modernfirearms.net>

<http://zonwar.ru>

<https://tanksdb.ru>



# СОВРЕМЕННЫЕ ВИДЫ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Подготовили:

Алексеев Александр Витальевич

Бронин Артём Павлович

Из 8Б класса школы №79

Преподаватель: Спиридонова Наталья Анатольевна