

**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

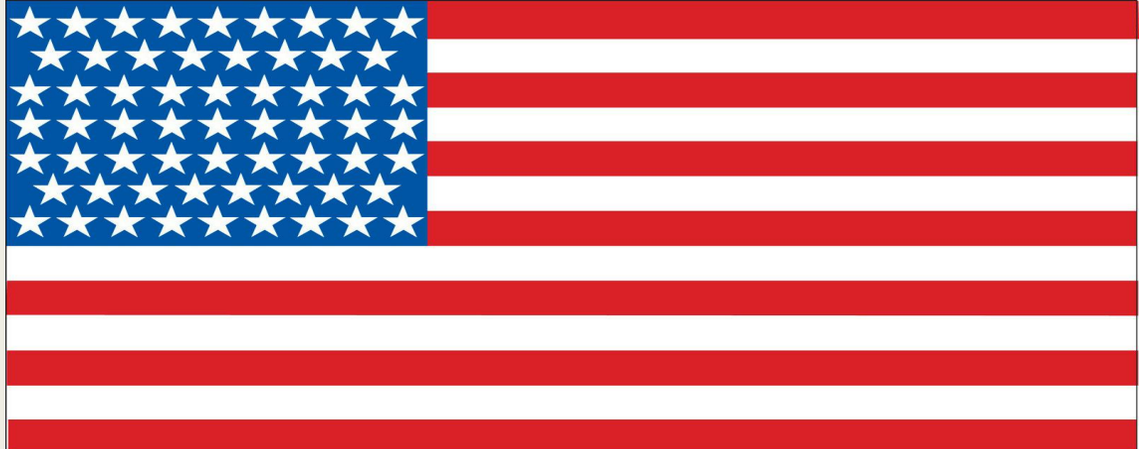
Россия



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	серия I: 54,6 серия II: 56,3 серия XXI: 57,4
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