

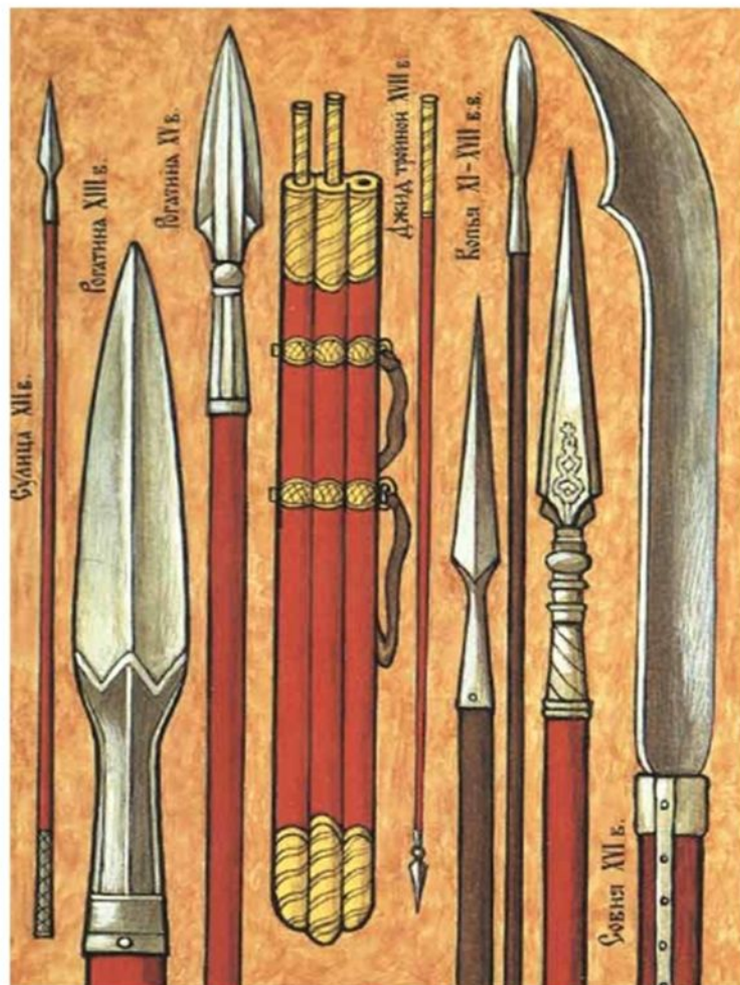
*Оружие
наших
побед*



Тема «Оружие наших побед» была выбрана не случайно и связана с историческими событиями: 408-лет со дня изгнания польских интервентов из Москвы ополчением под руководством Минина и Пожарского, 208-лет Победы русского оружия над армией Наполеона и главная дата этого года - 75 лет победы нашей страны в Великой Отечественной Войне

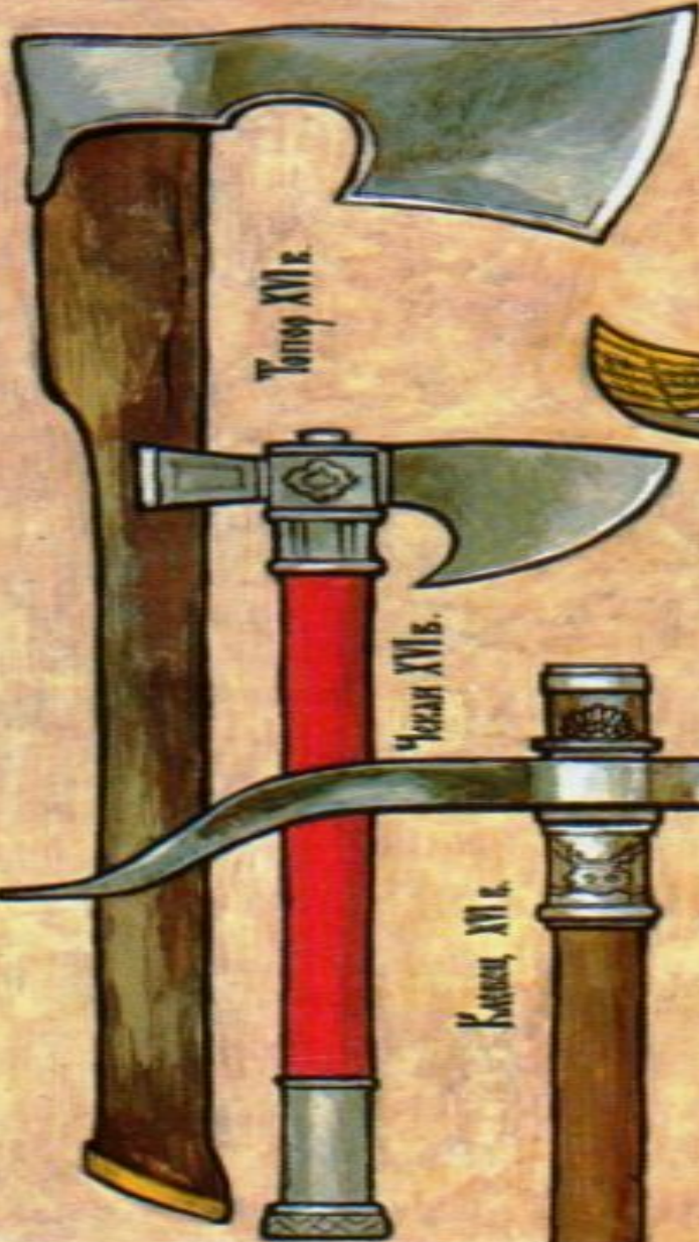
Русское оружие XIV – XVI вв.

Колющее оружие

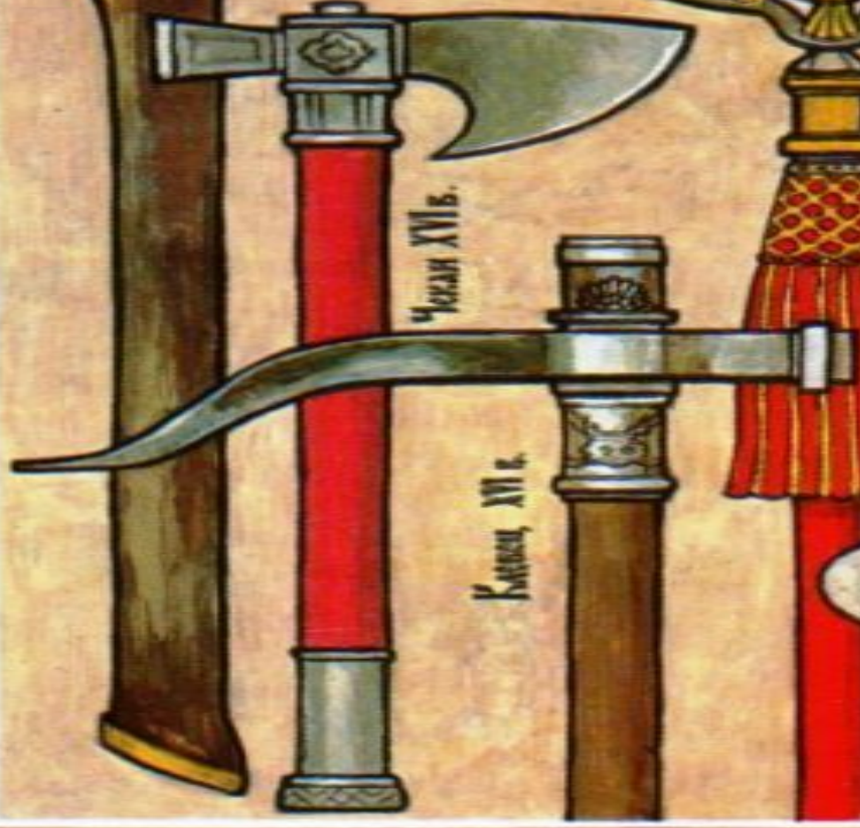


Рубящее оружие





Топор XVI в.



Чинди XVI в.



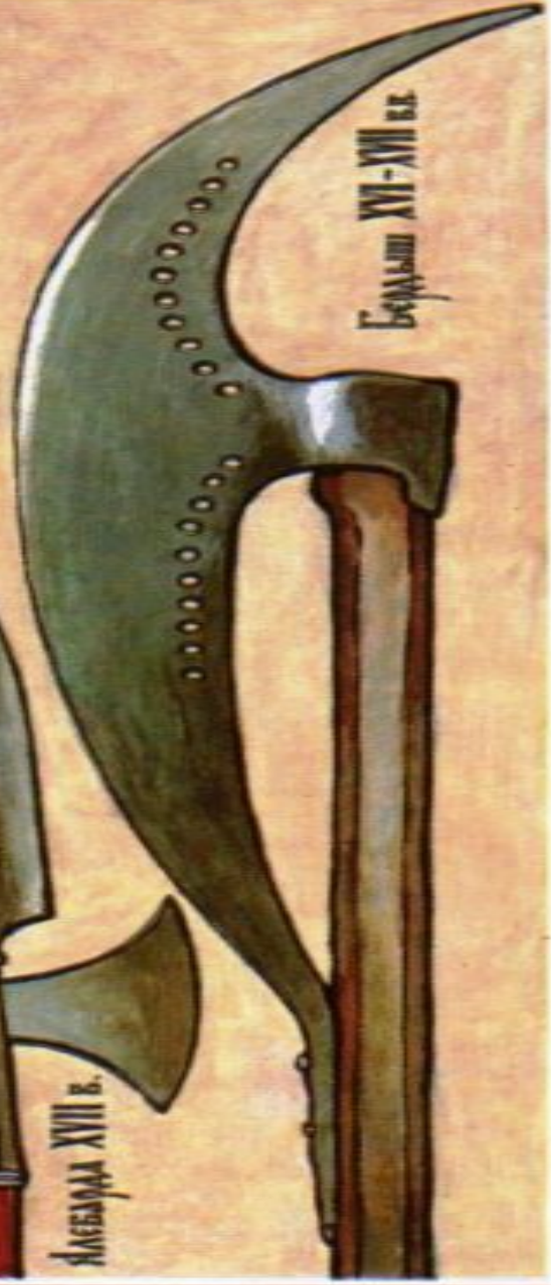
Кысац, XVI в.



Португал XVII в.

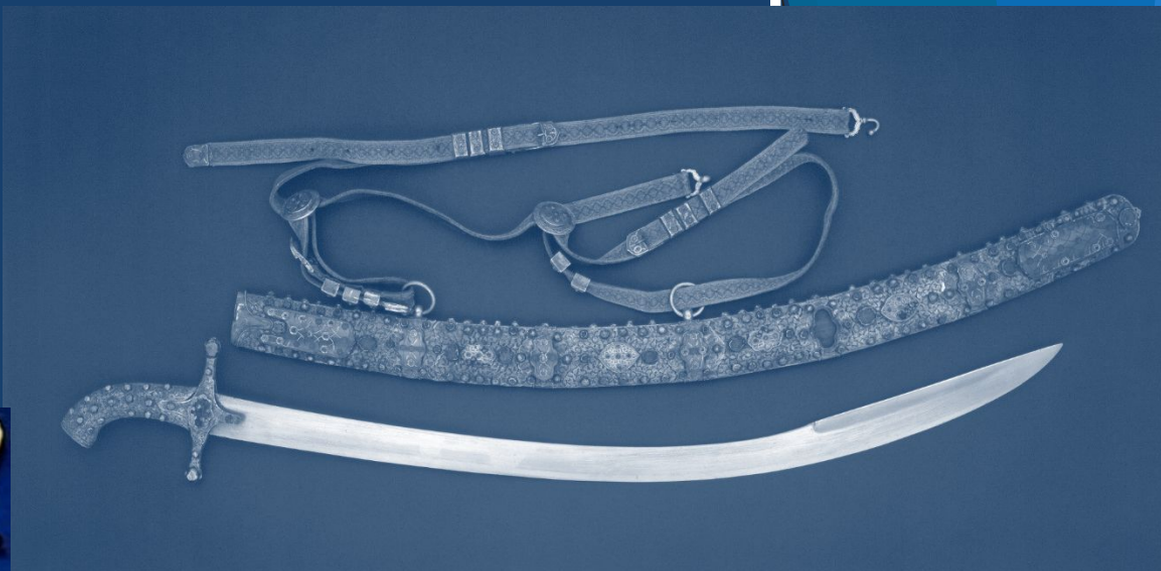


Алебарда XVII в.



Бердыш XVI-XVII вв.

Оружие Минина и Пожарского





36

33

Эта знаменитая винтовка верой и правдой прослужила с 1891 года до 1960 годов. За годы войны было выпущено 12 миллионов таких ВИНТОВОК.



ВИНТОВКА С.И. МОСИНА

В военных фильмах обычно показывают ППШ – 41 с дисковым магазином. Расшифруйте аббревиатуру.



Пистолет - пулемет Шпагина образца 1941 года

М.И. Пузырев сконструировал в 1941 году РПГ – 41, которая пробивала 25 миллиметровую броню. Назовите это оружие.



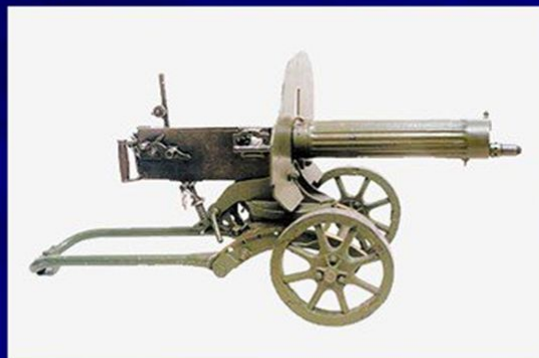
Противотанковая граната

Для ручных пулеметов нормальной считалась «живучесть» в 10 тысяч выстрелов. «живучесть» этого оружия – 75-100 тысяч выстрелов. Назовите пулемет.



ручной пулемет Дегтярева

Этот станковый пулемет изобрел еще в 1883 году американский инженер, однако, это оружие пригодилось и во время Великой Отечественной войны. Заправленный лентой на 250 патронов, пулемет прицельно бил на 2,5 километра, делая в минуту до 300 выстрелов.



Станковый пулемет "Максим"

Артиллерия

14 июля 1941 года по немецким эшелонам на железнодорожной станции Орша в Белоруссии раздался залп боевой машины реактивной артиллерии БМ – 13. Солдаты это орудие ласково называли...



"Катюша"

Когда руководитель артиллерийского отдела фирмы Круппа изучил 76 миллиметровую пушку ЗИС – 3, он воскликнул: «Это настоящий Шедевр!»

Сколько выстрелов при дальности стрельбы 13 километров могла сделать эта пушка конструктора В.И. Грабина?



25 ВЫСТРЕЛОВ В МИНУТУ

Данное орудие предназначено для навесной стрельбы по открытым целям, поэтому на боевой позиции у этой пушки ствол поднят вверх. Как называется это орудие?



Гаубица

К концу Великой Отечественной войны именно это оружие (например МТ – 13) стало одним из основных видов артиллерии.



Минометы

Личное оружие

КОМАНДИРОВ

Красной Армии

К началу войны личным оружием большинства командиров Советской армии был этот револьвер. Его создатель - бельгийский конструктор – оружейник Лео Наган. Назовите револьвер.



Наган

В 20 – х годах на полигонах испытывали пистолеты: немецкие – «Парабеллум» и «Вольт», американский – «Браунинг» и несколько русских. Лучшим признан пистолет ТТ. Назовите конструктора.



2krota.ru

Пистолет Токарева

ТАНКИ

Этот знаменитый танк создан под руководством М.И. Кошкина.



T-34

Тяжелый танк КВ – 1 был назван в честь первого маршала Советского Союза. Назовите маршала.



Климент Ефремович Ворошилов

Самым могущественным танком Второй мировой войны считается этот тяжелый танк, насквозь прошибающий броню фашистской «Пантеры». Назван в честь руководителя СССР.



ИС - 2

Тяжелый танк КВ -1 конструктора Ж.Я. Котина называли крепостью на гусеницах. Танк двигался со скоростью 35 км/час и мог пройти без дозаправки 250 км, сметая все на своем пути. Сколько человек составляли экипаж данного танка?



5 человек

12 июля 1942 года на огромном поле возле деревни Прохоровка сошлись 1200 танков и самоходных орудий. Настоящим героем Курской битвы стал этот средний танк.



T-34

48 – килограммовые снаряды «Пантер», за это бойцы прозвали ее «Зверобоем». Назовите боевую машину.



Самоходная установка

АВТОМОБИЛИ

Чаще всего на военных дорогах встречалась именно эта машина – ГАЗ – АА и ГАЗ – ОМ – В. Как их называли в повседневной жизни?



Полуторки

Этот надежный и неприхотливый автомобиль грузоподъемностью три тонны и двигателем 73 лошадиные силы мог двигаться со скоростью 60 км/час.



СИЗ - 5

Легендарные реактивные минометы «Катюши» стояли на этом тягаче.



ЗИС - 6



Легкий вездеход повышенной проходимости ГАЗ – 64/67 создал конструктор ...



В.А. Грачев

Именно такие автомобили использовались для разведки и огневой поддержки пехоты.



Бронемобили

Авиация

В 1936 году в помощь Испании были посланы истребители И- 16.
Летчики ценили их за маневренность и поразительную живучесть.
Назовите конструктора этих самолетов.



Н.П. Поликарпов

Какой знаменитый летчик испытывал самолеты И- 16



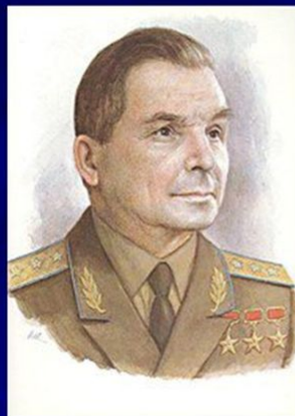
Валерий Чкалов

Весной 1944 года немецкое командование вынуждено было разослать своим летчикам приказ: при встрече с этим новым советским истребителем от боя уклоняться.



Истребитель ЯК - 3

«Самолет – солдат», «летающий танк» - так с гордостью называли воины этот штурмовик конструктора С.В. Ильюшина.



ИЛ - 2

Фашисты боялись наших «илов» как огня и называли их ...



"Черная смерть"

На этих самолетах летчики эскадрильи «Нормандия – Неман» вернулись в осажденный Париж



Як - 3

Фашисты хоть и называли их «русс – фанер», но очень боялись этих «небесных тихоходов»



По - 2

ФЛОТ

Военные историки называют «атакой века» потопление «неуязвимого» фашистского лайнера «Вильгельм Гуслов» 30 января 1945 года именно этим судном.



Командовал лодкой самый знаменитый во время Великой Отечественной войны подводник – капитан третьего ранга.

Подводная



Александр Маринеско

«Русские москиты в море! Спасайся, кто может! – такую команду передавали фашисты, когда замечали эти суда.



Торпедные катера

В годы Великой Отечественной войны лучшей считалась подводная лодка серии «К». Воины ее называли так же, как и реактивные минометы.



"Катюша"

Какая была скорость у советских торпедных катеров?



Атакуют торпедные катера

52 узла в час (95 км/час)

*Несмотря на
внешнюю грубость и
простоту, именно
такие виды
вооружений стали
настоящим оружием
нашей победы.*



