

Оружие Второй Мировой войны



Работу выполнил:
учащийся 9 «Б» класс
МБОУ «СОШ № 48»
Г. Владивостока
Ямкач Марк

СВТ

7,62-мм самозарядные винтовки образцов 1938 и 1940 годов (**СВТ**), а также 7,62-мм автоматический **карабин системы Токарева** — модификации советской самозарядной винтовки, разработанной Ф. В. Токаревым.



GEWEHR 4

Gewehr 41 — самозарядная винтовка **G-41** производства Германии. Использовалась во время Второй мировой войны. В винтовке применялись стандартные патроны 7,92×57 мм «Маузер».





VOLKSSTURMGEGWEHR 1-5 (ВИНТОВКА ФОЛЬКСШТУРМА)

Volkssturmgewehr

1-5 (в переводе с немецкого — «**винтовка фольксштурма**») — самозарядный карабин, выпускавшийся в Третьей рейхе накануне его поражения.

Базовым был принят промежуточный патрон 7,92×33 мм.

Volkssturmgewehr 1-5 предназначался главным образом для вооружения ополченцев.



ПУЛЕМЁТ МАКСИМА

Пулемёт Максима образца 1910 года — станковый пулемёт, вариант американского пулемёта Максима широко использовавшийся российской и советской армиями во время Первой мировой и Второй мировой войн. Пулемёт «Максим» использовался для поражения открытых групповых живых целей и огневых средств противника на расстоянии до 1000 м.



ПУЛЕМЕТ МГ-42

MG 42 (нем. Maschinengewehr 42) — немецкий единый пулемёт времён Второй мировой войны. Разработан фирмой Metall und Lackierwarenfabrik Johannes Grossfuss AG в 1942 году.



ДШК

ДШК - результат модернизации крупнокалиберного станкового пулемета ДК (Дегтярев Крупнокалиберный). ДШК был принят на вооружение РККА в 1938 году под обозначением **«12,7 мм крупнокалиберный пулемет Дегтярева — Шпагина обр. 1938 года»**.



MP-3008

MP-3008 — немецкая копия английского пистолета-пулемёта STEN. Он был изготовлен в конце Второй мировой войны, когда Третий рейх уже терпел поражение на всех фронтах. Немцы пытались сделать более дешёвую замену своему MP-40. От СТЭНа МП-3008 отличает вертикально расположенный магазин. Использовался коробчатый двухрядный магазин от пистолета-пулемета MP-40



ИСТОЧНИКИ

•<http://weapon2.ru/>

