ВИКТОРИНА НА ТЕМУ «ОРУЖИЕ НАШИХ ПОБЕД»

Тема № 1. Оружие пехоты

1. Эта знаменитая [винтовка](http://www.pandia.ru/text/category/vintovka/) верой и правдой прослужила с 1891 года до 60-х годов ХХ века. За годы войны было выпущено 12 миллионов таких винтовок. (Винтовка С. И. Мосина: “мосинка”)

2. В военных фильмах обычно показывают ППШ-41 с дисковым магазином. Расшифруйте данную [аббревиатуру](http://www.pandia.ru/text/category/abbreviatura/). (ППШ-41— «пистолет-пулемет Шпагина образца 1941 года».)

3. Сконструированная в 1941 году граната РПГ-41 “Танюша” пробивала 25-миллиметровую броню. Назовите конструктора данного оружия. (М. И. Пузырёвым)

4. Для ручных пулеметов нормальной считалась «живучесть» в 10 тысяч выстрелов, но «живучесть» этого оружия — 75-100 тысяч выстрелов. Назовите пулемет. (Ручной пулемет Дегтярева.)

5. 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 км, делая в минуту до 300 выстрелов. (Станковый пулемет «Максим».)

Вопрос «из полевой сумки»

К началу войны личным оружием большинства командиров Красной Армии был этот револьвер, названный именем его конструктора. (Наган. Конструктор — бельгийский оружейник Лео Наган.)

Тема № 2. Артиллерия

1. Где и когда раздался первый залп боевой машины реактивной артиллерии БМ-13– «катюши»? ([14 июля](http://www.pandia.ru/text/category/14_iyulya/) 1941 года по немецким эшелонам на железнодорожной станции Орша в Беларуси.)

2. Когда руководитель артиллерийского отдела фирмы Круппа изучил эту 76-миллиметровую пушку ЗИС-3, он воскликнул: «Это настоящий шедевр!» Сколько выстрелов при дальности стрельбы 13 км могла сделать эта пушка конструктора ? (25 выстрелов в минуту.)

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

4. В фильме «На войне как на войне» экипаж самоходного артиллерийского устройства под прикрытием дымовой завесы проникает в деревню, занятую фашистами, и производит разведку. Могло ли такое быть на самом деле, или это вымысел кинематографистов? (Да, это правда. На войне такое случалось не раз: самоходки были созданы специально для мощной огневой поддержки наступающих войск.)

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

Вопрос «из полевой сумки»

48-килограммовые снаряды этой самоходки срывали башни с «тигров» и «пантер», за что бойцы прозвали ее «зверобоем». (Самоходка СУ-152.)

Тема № 3. Танки

1. Этот знаменитый танк создан под руководством Михаила Ильича Кошкина (Т-34.)

2. Самым могучим танком Второй мировой войны считается этот тяжелый танк, насквозь пробивавший броню фашистской «пантеры». (ИС-2.)

3. Тяжелый танк КВ-1 был назван в честь первого маршала Советского Союза. Назовите маршала. (Климент Ефремович Ворошилов.)

4. У какого танка броня толще: Т-34-85, «тигра» или «пантеры»? («Пантера» — 80 мм, Т-34-85 — 90 мм, «тигр» — 100 мм.)

5. Тяжелый танк КВ-1 конструктора называли крепостью на гусеницах. Танк двигался со скоростью 35 км в час и мог пройти без дозаправки 250 км, сметая все на своем пути. Сколько человек составляли экипаж данного танка? (5 человек