

Задание 5. «Оружие Победы»

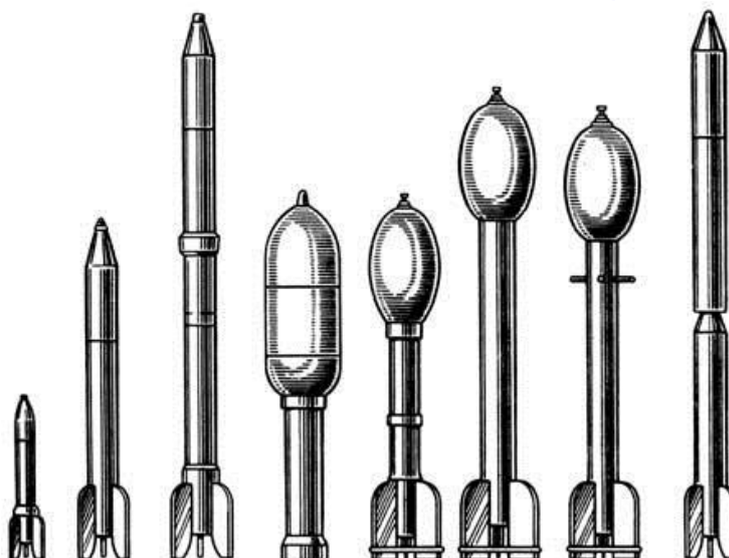
В дни празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне мы не могли обойти стороной эту тему. И, конечно же, задание будет техническим. Речь пойдет о реактивной артиллерии.

Реактивная артиллерия обладает достаточно давней историей. Первые образцы ракет были известны ещё в средневековье. Однако, настоящий расцвет реактивной артиллерии пришелся на период Второй мировой войны, когда она появилась на полях сражений в массовом количестве, доказав свою эффективность. Именно во время Второй мировой войны воюющие страны смогли убедиться в огромной разрушительной силе и эффективности данного оружия.

Одним из символов Великой Отечественной войны навсегда останется советская «Катюша». В годы войны реактивная артиллерия смогла отлично дополнить артиллерию ствольную и уже после завершения конфликта вся современная артиллерия развивалась под влиянием и опытом боевых действий на фронтах Второй мировой. В этом плане «Катюша» дала начало особому виду артиллерии — мобильным реактивным системам залпового огня (РСЗО), которые могут передвигаться непосредственно с войсками, сопровождая их действия огнем и быстро меняя огневые позиции.

А вот и наше задание.

Ниже представлены типы реактивных снарядов, использовавшихся в Красной армии в годы Великой Отечественной войны. И, кстати, все они носили очень красивые «имена»: «Катюша», «Ванюша», «Андрюша».



Посмотрите внимательно, один из снарядов значительно отличается от остальных.

Что это за снаряд и почему он так отличается от своих «собратьев»?

За правильный и достаточно полный ответ на этот вопрос: до 100 баллов. В зависимости от изложенных в ответе фактов жюри оставляет за собой право начислять дополнительные баллы. Ссылки на источники приветствуются.