

19 февраля в 4 В классе (Кл. руководитель Орлова Н. В.) прошёл мастер-класс "Техника Победы", посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ребята участвовали в викторине о военной технике, учились работать в группах. Результатом мастер-класса стало изготовление стенгазеты "Техника Победы".



ТЕХНИКА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Самый массовый боевой самолет в истории, какой только когда-либо был изготовлен. «ИИ-25» известен, стал рекордсменом по количеству пролетов. «Бетонный самолет» — так прозвали его немские летчики: «ИИ-25» обладал плоской маневренностью, словно при этом обить его было очень трудно. Летчики даже шутили, что «ИИ-25» может лететь «на половине крыла» в нем настоящую угрозу, называли самолет «механиком» или «Железным Густавом». Самая конструкция называли «ИИ-25» просто — «летающий танк». А в Красной Армии самолет из-за необычной формы корпуса получил прозвище «губчатый».

«Цементный бомбардировщик»

Долгое время немецкие конструкторы пытались создать танк, который смог бы соперничать с Т-34. Так появились германские танки Т-6 «Тигр» (1942) и Т-5 «Гангера» (1943). Однако немецкие гиганты все равно проигрывали «лучшему танку мира», как окрестили Т-34 немецкий военачальник фон Клейст, в маневренности. До начала войны было выпущено 1225 танков Т-34.



Танк, изменивший ход войны

Приказ о запуске производства «Катюш» был подписан за несколько часов до начала немецкого вторжения. Меньше чем через месяц советские войска нанесли ответный удар: летом 41-го года немцам пришлось столкнуться не только с новым танком Т-34, но и с неизвестной до сих пор «Катюшей». Начальник немецкого Генерального штаба Гальдер записал в своем дневнике: «14 июля под Оршей русские применили неизвестное до этого времени оружие. Огненный паводок снарядов снес железнодорожную станцию Орша, все жилища с ливнями составом и боевой техникой прилегающих зонных частей. Плавились металлы, горела земля».

Главная женщина на фронте



Народная артиллерия

Самым массовым артиллерийским оружием в годы войны стала дивизионная пушка ЗИС-3 конструкции Ивана Грабина. Выпущенная более чем в 103 000 экземплярах, эта пушка стала настоящим лидером в точности и надежности. Огль из грабинских пушек можно было вести любыми советскими снарядами калибра 76,2 мм, что существенно облегчило снабжение артиллерийских частей.

