

Творим, моделируем, побеждаем!

13 ноября подведены итоги районного конкурса по историческому моделированию. Ученица школы Никифорова К. завоевала диплом I степени. Ксения представила на конкурс две модели по направлению «Военная техника и оружие»: «Танк- Т 34» и «Катюша».

Поздравляем Ксению и желаем ей дальнейших творческих успехов!

ИСТОРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА КОНКУРС

Описание модели Танк Т - 34



Танк Т-34 — советский средний танк периода Великой Отечественной войны, выпускался серийно. Его делали на предприятиях СССР с 1940 до конца 50-х гг. Всего произведено свыше 84 тысяч единиц. В течение 1942—1947 гг. — основной танк РККА и ВС СССР. Разработан конструкторским бюро танкового отдела Харьковского завода № 183 под руководством Михаила Ильича Кошкина. Танк Т-34 оказал огромное влияние на исход войны и на дальнейшее развитие мирового танкостроения.

Технология изготовления модели: папье-маше.

Модель создавалась послойным наклеиванием маленьких кусочков мокрой бумаги на заранее подготовленную модель (основание было сделано из коробки, гусеницы - коробка из под яиц). Затем, модель поместили в духовку, и сушили при температуре 50 градусов. Основу разрезали, после чего танк раскрасили гуашью.

Описание модели «Катюша»



«Катюша» - неофициальное название бесствольных систем полевой реактивной артиллерии - БМ-13, появившееся во время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Полигонные испытания установок проведены в марте 1941 года. Реактивный снаряд М-13 калибра 132 мм и пусковая установка на базе грузового автомобиля ЗИС-6 БМ-13 были приняты на вооружение 21 июня 1941 года.

Впервые установки БМ-13 были опробованы в боевых условиях в 10 часов утра 14 июля 1941 года. Батарея капитана Флёрова, который принимал участие в создании БМ-13, обстреляла вражеские войска и технику на железнодорожном узле города Орша. С весны 1942 года реактивный миномёт устанавливался преимущественно на ввозимые по ленд-лизу английские и американские полноприводные шасси. На протяжении Великой Отечественной войны было создано значительное количество вариантов снарядов РС и пусковых установок к ним; всего советская промышленность за годы войны произвела примерно 10 000 боевых машин реактивной артиллерии.

Технология изготовления модели: папье-маше.

«Катюша» создавалась послойным наклеиванием маленьких кусочков мокрой бумаги на заранее подготовленную модель (основание - игрушка-самосвал, ракетницы сделаны из картона). Затем, модель «Катюшу» поместили в духовку, и сушили при температуре 50 градусов. Основу разрезали, после чего раскрасили гуашью.