

«Военная Техника»





Цели:

1. Формирование и расширение представлений детей о военной технике через знакомство с военным транспортом(поделками).
2. Воспитывать патриотизм и гордость за всех защитников отечества, уважения и благодарного отношения к погибшим героям военных действий.



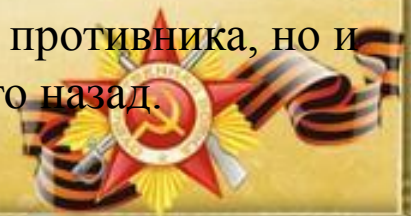


Самоходная техника - колесные машины автомобильных парков вооруженных сил РФ. К ним относятся:

- колесные машины боевого назначения
- колесные машины многоцелевого назначения
- прицепы - полуприцепы- бронемашины, бронетранспортеры
- танки

Гусеницы две ползут,
Башню с пушкой везут.»

Советские танкисты, проявляя стойкость и массовый героизм, сумели остановить продвижение фашистских танковых войск и даже нанести сильные контрудары. Хорошо организованными действиями отдельных танковых частей и механизированных соединений, имевших на вооружении новые советские танки, удавалось не только задерживать противника, но и отбросить его назад.



Проект БМ-13. Загадки и легенды (Реактивная Система Залпового Огня БМ-13-16 "Катюша")

Немцы неоднократно пытались захватить образец русской чудо-техники, но экипажи «катюш» строжайше выдерживали правило — попасть в руки врага им было нельзя. На критический случай машины были снабжены механизмом самоликвидации. От тех легендарных установок идет, по сути, вся история российской ракетной техники. А реактивные снаряды для «катюш» разработал Владимир Андреевич Артемьев.



Имя девичье носила
И врага огнём
косила,
Вражьи замыслы
поруша,
Легендарная ...



Биплан У-2



Самолет оснастили глушителями и держателем для небольших бомб, и таким образом биплан стал проворным, малозаметным и очень опасным бомбардировщиком, прочно закрепив эту свою новую роль до конца Отечественной войны. После первых удачных опытов применения У-2 на самолет установили мелкокалиберный пулемет. До этого пилотам приходилось использовать только личное стрелковое оружие.

МиГ-3 и Як-9 Основой конструкции истребителя МиГ-3 послужил корпус МиГ-1, именно ему суждено было стать грозой советской военной авиации, достойным противником немецким коршунам (не все советские самолеты Великой Отечественной могли позволить себе такую скорость).



ЗиС - 3



В центре Волхова на пересечении улиц Профсоюзов и Коммунаров, в небольшом сквере установлена противотанковая пушка ЗИС-3 76-миллиметрового калибра. Место для установки орудия выбрано не случайно. Именно здесь в 1942 проходила линия соприкосновения с противником.

76-мм дивизионная пушка образца 1942 года (ЗиС-3) — 76,2-мм советская дивизионная и противотанковая пушка. Главный конструктор — В. Г. Грабин, ЗиС-3 стала самым массовым советским артиллерийским орудием, выпускавшимся в годы Великой Отечественной войны. Благодаря его выдающимся боевым, эксплуатационным и технологическим качествам очень многие специалисты признают это орудие одним из лучших орудий Второй мировой войны. В послевоенное время ЗиС-3 долго состояла на вооружении Советской Армии, а также активно экспортировалась в ряд стран, в некоторых из которых она находилась на вооружении и на 2016 год, и, вероятно, на вооружении в настоящее время





85-мм зенитная пушка образца 1939 года. Она активно использовалась в Великой Отечественной войне как в роли собственно зенитного, так и противотанкового орудия.

В городе Волхов он находится в самой высокой точке местности на берегу реки. Именно на этой высоте располагались зенитные батареи, обеспечивающие прикрытие города и позиции переднего края наших войск от налетов Люфтваффе.

