

Парк  
Победы на  
Соколовой  
горе – это  
музей под  
открытым  
небом. В  
нем  
представле  
но более  
180  
экспонатов  
военной  
техники,  
скульптурн  
ые  
памятники  
и  
монументы

# ПАРК ПОБЕДЫ

Работа ученика 8А  
класса МОУ сош №9  
ФроловаСергея

# Средний танк Т-55



Первые машины поступили в войска в 1958 году, показ танка состоялся на военном параде в Москве в ноябре 1961 года. Является самым распространенным танком во всем мире, выпущено 70000 единиц, из них 50000 в Советском Союзе.

# Основной танк Т-64



● Проект разработан в 1963 году, главный конструктор – А.А.Морозов. Танк выпускался серийно с 1966 по 1987 год. Т-64 стал первым танком второго поколения и впервые в СССР был оснащен автоматом заряжения пушки. Впервые в мире на Т-64 была применена многослойная комбинированная броня. В конце 1960-х гг. по уровню защиты Т-64 превосходил все другие танки в мире.

# Легкий плавающий танк ПТ-76



Разработан в  
1949-1951  
годах,  
ведущий  
конструктор  
Н.В.  
Шумшурин.  
Впервые  
применен  
водо­метный  
двигатель  
оригиналь­ной  
разработ­ки.  
Принят на  
вооружение в  
1952 году. На  
базе танка  
создан  
бронетран­спор­тер БТР-50П,  
пусковая  
установка  
тактиче­ских  
ракет «Марс»  
и др.

# Тяжелый танк Т-10



- Главный конструктор танка Ж.Я. Котин. Испытания Т-10 начались в 1949 г.оду и продолжались до 1952 года. Принят на вооружение 28 ноября 1953 года. Т-10 последний серийный и самый массовый в мире и последний серийный в СССР тяжелый танк. Состоял на вооружении до 1993 года.

# Самолет ЯК-38



- Штурмовик морского базирования с вертикальным взлетом и посадкой. Предназначен для ведения ближнего маневренного боя, а также для нанесения ударов по наземным и надводным целям. Создан в 1974 году в ОКБ им. А.С. Яковлева. Выпускался на Саратовской авиационном заводе.

# Транспортно-боевой вертолет Ми-24В



- Предназначен для повышения огневой мощи и мобильности частей и подразделений сухопутных войск. Разработан в ОКБ М.Л. Миля в 1967 году на базе вертолета Ми-8. первый полет опытного образца состоялся в 1969 году. Запущен в серийное производство в 1971 году.

# АН-2 Многоцелевой самолет



- Создан в 1946 году. Является первым самолетом, разработанным ОКБ О.К. Антонова и единственным в мире самолетом, производство которого



# зенитный ракетный комплекс «КРУГ» (2К11).



- Предназначен  
а для  
радиокомандн  
ого  
управления  
зенитной  
управляемой  
ракетой.  
Станция  
автоматически  
обрабатывает  
информацию  
по  
целеуказанию,  
поступающую  
от станции  
обнаружения  
целей 1С12, и  
производит

# пусковой установке 5П73 Зенитно-ракетного комплекса С-125



Зенитно-ракетный комплекс С-125 создан в 1956 году и принят на вооружении в 1961 году. Предназначен для поражения воздушных целей на малых и средних высотах.

# С-75 на пусковом устройстве

ПУ-

СМ-62



ЗРК С-75 принят на вооружение в конце 1950-х годов. В марте 1960 года зенитной ракетой, пущенной с ЗРК С-75 над Свердловском был сбит американский самолет шпион U-2 пилотируемый Пауэрсом. ЗРК С-75 стояли на вооружении стран Варшавского Договора и ряда других стран.

# 122-мм дивизионная гаубица

## Д-30



- Создана взамен гаубицы М-30. Принята на вооружение в 1960-х гг. предназначена для уничтожения и подавления живой силы противника, открытой и находящейся в укрытиях полевого типа, уничтожения и подавления огневых средств пехоты противника, разрушения защитных сооружений полевого типа, проделывания проходов в минных полях и проволочных заграждений, борьбы с артиллерией, мотомеханизированными средствами и

# 4,5-мм зенитно-пулеметная установка ЗПУ-4



- Счетверенная пулеметная установка ЗПУ-4 сконструирована на И.С. Лещинским. Вращающаяся часть установки устанавливалась на четырехколесной повозке от 25-мм зенитной пушки образца 1940 года. При стрельбе установка опирается на домкраты и опускается на грунт, однако при необходимости стрельбу можно вести и с колес.