

Курской битве 65 лет

(историко-патриотический вечер)



Цели мероприятия

- **Образовательная:** учащиеся должны знать хронологические рамки Курской битвы, знать ведущих полководцев, участвовавших в Курской битве с обеих сторон, знать героев той битвы, как среди РККА, так и среди Вермахта, знать основные виды стрелкового оружия, бронетехники и авиации, применявшихся с обеих сторон, подвести учащихся к выводу о значении Курской битвы и ее роли в истории России
- **Воспитательная:** Сформировать у учащихся эмоционально-ценностное отношение к подвигу народа в Курской битве, воспитать у учащихся чувство гордости за свою страну, за свой народ, но и уважение к противнику
- **Развивающая:** Сформировать у учащихся умение характеризовать исторические события и исторических личностей, аргументировано доказывать положительное влияние тех или иных событий на историю России

Содержание

Часть I. Планы воюющих сторон

- Операция «Цитадель»
- **План советского командования по отражению немецкого наступления**

Часть II. Вооруженные силы Германии накануне Курской Битвы

- Командование
- Вооружение и боевая техника
- Герои Курской Битвы с немецкой стороны

Часть III. Состояние РККА накануне Курской Битвы

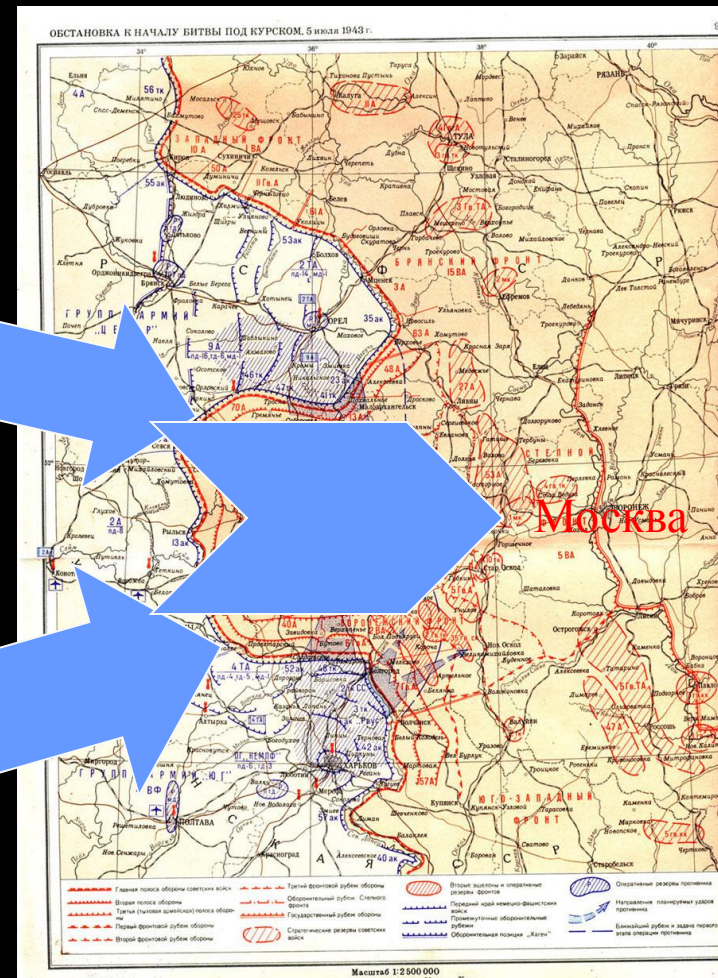
- Командование
- Вооружение и боевая техника
- Герои Курской Битвы с советской стороны

Часть IV. Ход и этапы Битвы

Часть V. Курская битва в памяти очевидцев и современников

Планы воюющих сторон

Обстановка на фронте к лету 1943 года. План операции «Цитадель»



Гитлер об операции «Цитадель»

- *«Эта начинающаяся немецкая операция не только укрепит наш собственный народ, произведет впечатление на остальной мир, но и прежде всего, придаст самому немецкому солдату новую веру. Укрепится вера наших союзников в конечную победу, а нейтральные государства будут соблюдать осторожность и сдержанность. Поражение, которое потерпит Россия в результате этого наступления, должно вырвать у его руководства победу, если вообще не окажет воздействия на ход событий!»*

(Адольф Гитлер)

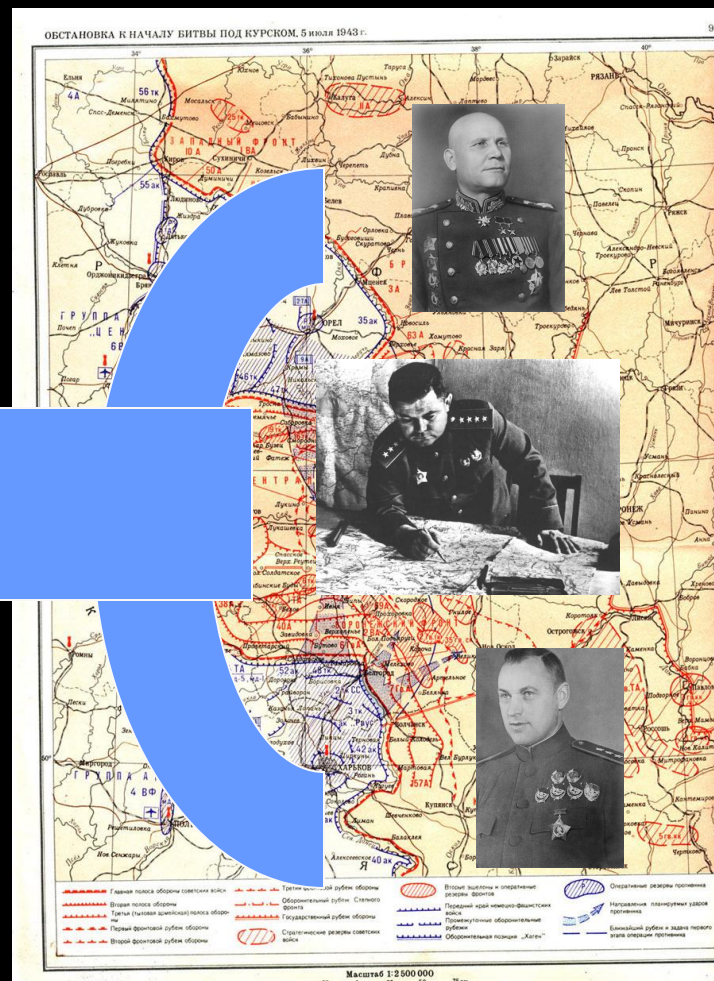
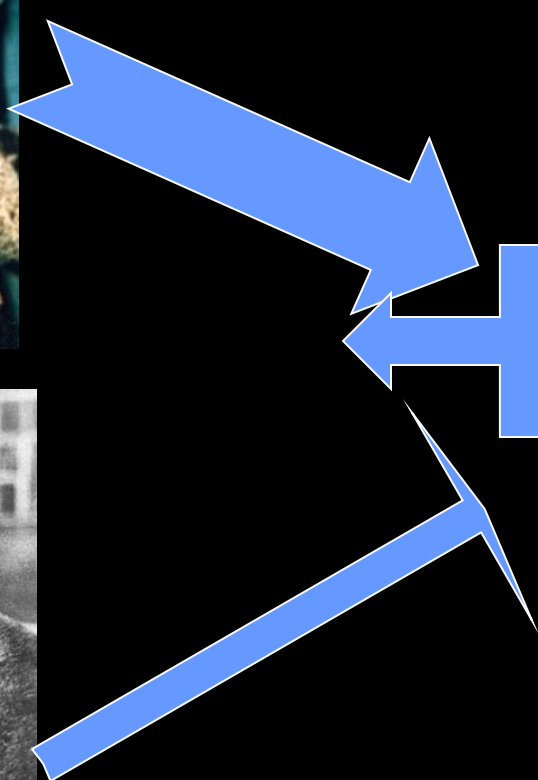


«Немецкая родина – ваши жены, дочери, сыновья, самоотверженно сплотившись неумолимо трудятся во имя победы, они взирают с горячей надеждой на вас, мои солдаты!»

(Из обращения Гитлера к солдатам накануне операции «Цитадель»)



План по отражению операции «Цитадель»



Вооруженные силы Германии накануне Курской Битвы



Содержание

- Командование
- Вооружение и боевая техника
- Герои Курской Битвы с немецкой стороны

Командование германской армии

- Генерал-Фельдмаршал Эрих фон Манштейн
- Генерал-фельдмаршал Ганс- Гюнтер фон Клюге
- Генерал-полковник Герман Гот
- Генерал – фельдмаршал Вальтер Модель
- Группенфюрер СС Йозеф «Зепп» Дитрих

Генерал – фельдмаршал Эрих фон Манштейн



Генерал – фельдмаршал Эрих фон Манштейн



Генерал – фельдмаршал Ганс – Гюнтер фон Клюге



Генерал – фельдмаршал Ганс – Гюнтер фон Клюге



Генерал-полковник Герман Гот





Генералы бронетанковых войск Вермахта Хайнц Гудериан (в центре) и Герман Гот (справа в пилотке) изучают внутреннее устройство немецкого танка «Тигр»

Генерал – фельдмаршал Вальтер Модель



Группенфюрер СС Йозеф «Зепп» Дитрих



Зепп Дитрих в резиденции фюрера в Бетрехсгадене



Вооружение и боевая техника Вермахта

- Стрелковое оружие
- Бронетехника
- Авиация

Стрелковое оружие Вермахта

- Пистолет-пулемет MP -40
- Единый пулемет MG -42
- Винтовка и карабин Маузера образца 1898 года

Пистолет – пулемет МР - 40



Технические характеристики

- Год принятия на вооружение: 1938 – 1940
- Конструктор: Георг Фольмер
- калибр: 9 мм;
- патрон: 9x19 Parabellum;
- начальная скорость: 380 м/с;
- длина, со сложенным/откинутым прикладом: 630/833 мм;
- темп стрельбы: 400 выстр/мин;
- масса без патронов/с патронами: 4,03/4,7 кг;
- емкость магазина: 32 патрона;
- длина ствола: 248 мм;
- прицельная дальность: 200 м.



Единый пулемет MG – 34/ MG - 42



Технические характеристики

- Принят на вооружение – 1934 – 1942
- Конструктор – Карл Грунов
- Калибр: 7,92;
- Начальная скорость пули: 710 м/с;
- Вес пулемета с сошкой: 11,4 кг;
- Вес пулемёта на легкой треноге для стрельбы по воздушным целям: 18кг;
- Вес пулемёта со станком и оптическим прицелом: 32,4 кг;
- Длина: 1220 мм;
длина ствола: 530 мм;
- Емкость ленты: 50 или 250 патронов;
- Темп стрельбы: 1200-1300 выстр/мин;
- Практическая скорострельность: 250-300 выстр/мин;
- Прицельная дальность: 2000 м.



года

- Принята на вооружение: 1898 г
- Конструктор: Пауль Маузер
- калибр: 7,92 мм;
- длина без штыка: 1250 мм;
- длина со штыком: 1500 мм;
- вес без штыка: 4,1 кг;
- вес со штыком: 4,56 кг;
- начальная скорость пули: 895 м/с;
- прицельная дальность: 2000 м;
- емкость магазина: 5 патронов.



Пистолет «Люгер» P08

- Принят на вооружение – 1908 год
- Конструктор – Хуго Борхардт
- Калибр – 9 мм.
- Начальная скорость пули – 320 м/с
- Вес без патронов – 0,85 кг
- Длина – 223 мм
- Длина ствола – 102 мм
- Емкость магазина – 8 патронов
- Прицельная дальность – 50 м.



Пистолет Вальтер

- Принят на вооружение – 1929 г.
- Конструктор: Карл Вальтер
- калибр: 9 мм (0,354 дюйма)
- патрон: 9X19 "Парабеллум";
- длина: 0,2185 м (8,6 дюйма);
- длина ствола: 0,1245 м (4,9 дюйма);

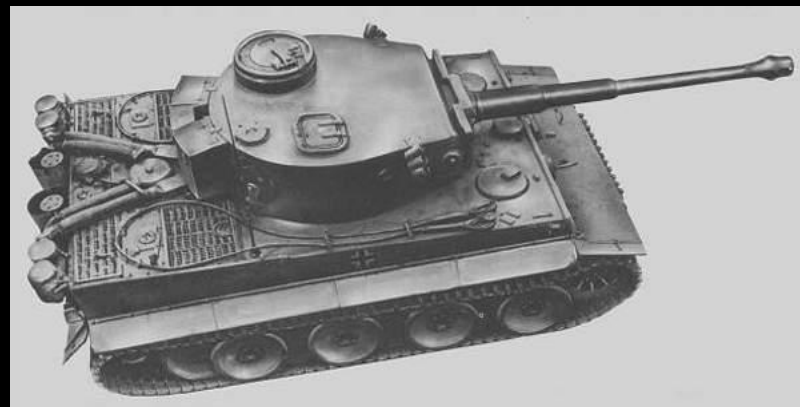
- длина прицельной линии: 180 м;
- масса: 0,95 кг (2,1 фунта);
- начальная скорость пули: 340 м/с (1115 футов/с);
- практическая скорострельность: 40 выстр./мин;
- дульная энергия: 44,5 кгм;
- питание: прямой коробчатый магазин ёмкостью 8 патронов



Бронетехника Вермахта

- Тяжелый танк «Тигр»
- Средний танк «Пантера»
- Самоходное орудие «Фердинанд»

Тяжелый танк PZ Kpfv VI «Тигр»



Технические характеристики

- Принят на вооружение: 1943 год
- Конструктор: Фердинанд Порше
- Боевая масса: 55 т.
- Размеры: 6200 мм (длина)
3700 мм (ширина)
2860 мм (высота)
- Экипаж: 5 человек
- Вооружение: 1*88 мм
полуавтоматическая пушка,
2*7,99 мм. пулемета
- Боекомплект: 4800 патронов, 92
снаряда
- Бронирование: 100 мм.- лоб
корпуса, 110 мм. – лоб башни
- Двигатель: карбюраторный
«Майбах» типа HL 210P45
- Максимальная мощность: 700 л/с
- Максимальная скорость: 38 км/ч
- Запас хода: 140 км.



Средний танк PZ Kpfv V «Пантера»



Технические характеристики «Пантеры»

- Принят на вооружение: 1943 год
- Конструктор: Фердинанд Порше
- боевая масса: 44800 кг;
- экипаж: 5 чел.;
- длина: 8660 мм;
- ширина: 3270 мм;
- высота: 2995 мм;
- двигатель: Maybach HL 230 P30 12 цилиндров;
- мощность двигателя: 750 л.с.;
- бронирование: до 100 мм;
- вооружение: 75-мм танковая пушка KwK-42 и три 7,92-мм пулемета MG 34;
- боезапас: 75 мм - 81-85 выстрелов, 7,92-мм - 4200-4800 выстрелов;
- скорость по шоссе: до 55 км/ч;
- запас хода по шоссе: 250 км.

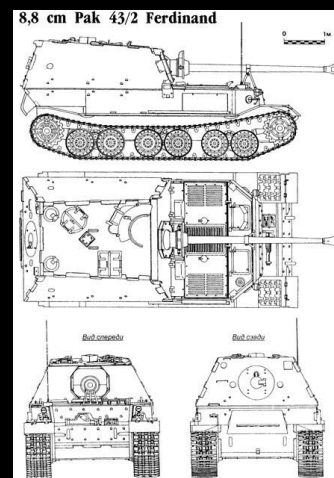


Штурмовое самоходное орудие «Фердинанд» («Элефант»)



Тактико – технические характеристики

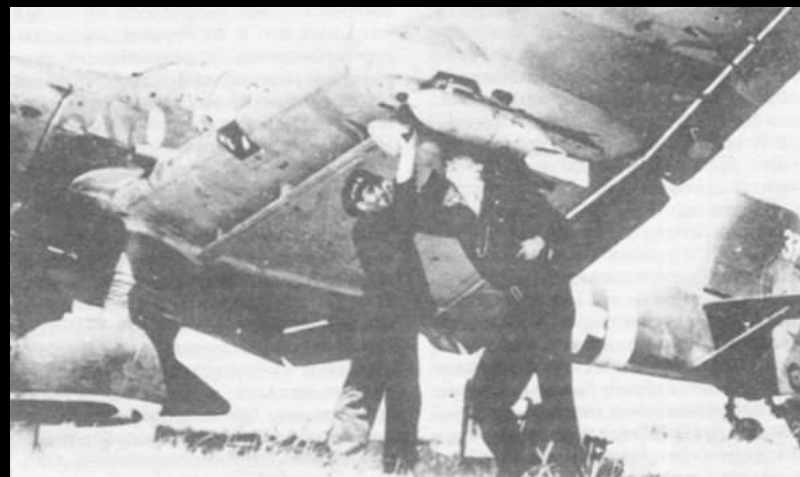
- Принят на вооружение: 1943 год
- Конструктор: Фердинанд Порше
- масса в снаряженном состоянии: 65000 кг;
- экипаж: 6 чел.;
- длина: 8,14 м;
- ширина: 3,38 м;
- высота: 2,97 м;
- двигатель: Maybach HL 120 TRM;
- мощность двигателя: 2x265 л. С.;
- вооружение: 88-мм Stuk 43 (PaK-43/41), 7,92-мм MG-34 (с 1944 года);
- боекомплект: 55 выстрелов.



Авиация гитлеровской Германии

- Пикирующий бомбардировщик Ju – 87/88
- Штурмовик Me -109 Vf
- Истребитель FW -190

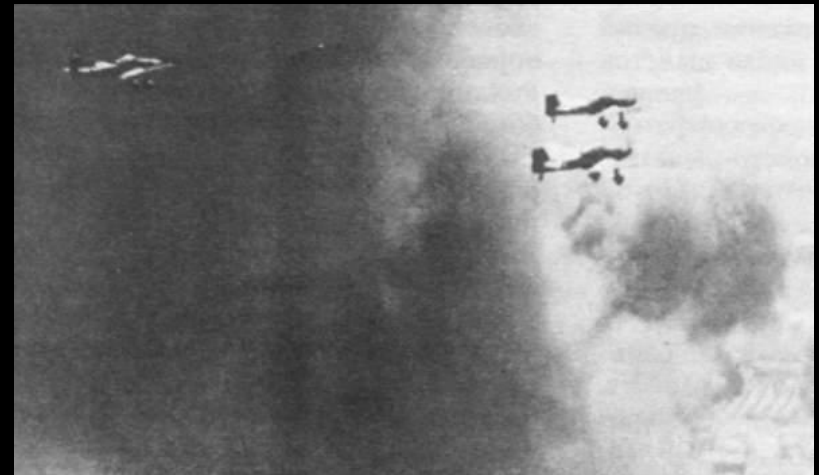
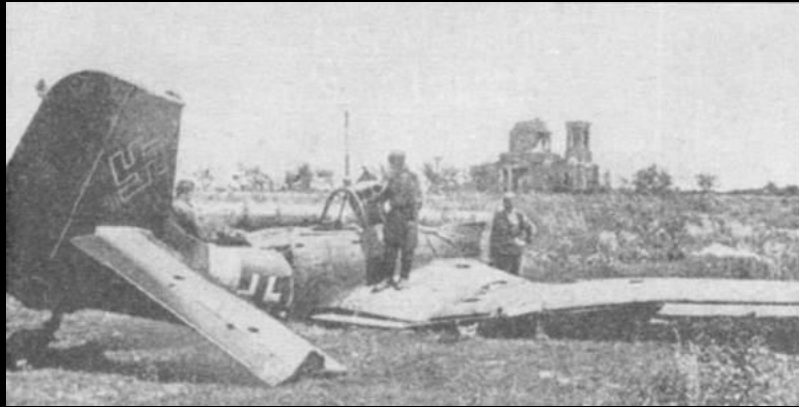
Пикирующий бомбардировщик Ju – 87/88 («Штука»)



Тактико – технические характеристики

- экипаж: 2 чел.;
- максимальная взлетная масса: 3400 кг;
- размах крыла: 13,8 м;
- длина: 10,8 м;
- высота: 3,9 м;
- площадь крыла: 32 кв.м;
- двигатель: один Jumo 210Ca; 12-цилиндровый жидкостного охлаждения;
- мощность двигателя: 640 л.с.;
- максимальная скорость: 295 км/ч;
- практический потолок: 7000 м;
- максимальная дальность полета: 1000 км;
- вооружение: 1х7,92-мм крыльевой пулемет MG-17; 1х7,92-мм MG-15;
- максимальная бомбовая нагрузка: 500 кг.



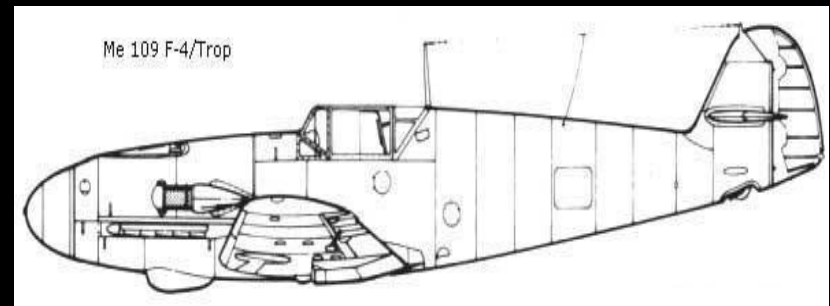


Штурмовик Me -109Vf

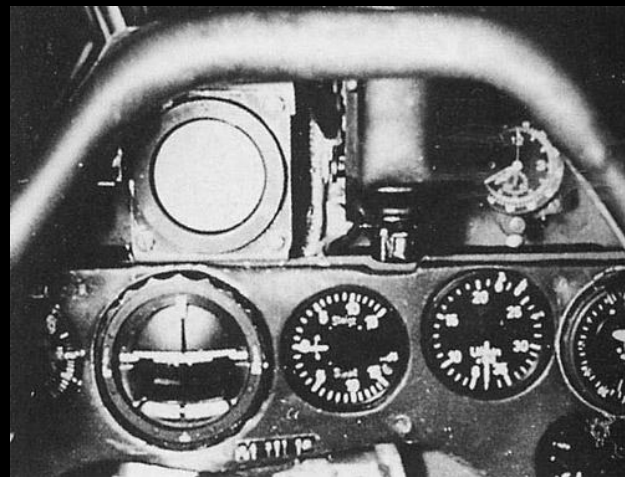


Тактико – технические характеристики

- экипаж: 1 чел.;
- вес пустого самолета: 2673 кг;
- двигатель: 12-ти цилиндровый DB-605AM Даймлер - Бенц;
- мощность двигателя: 1475 л.с.;
- максимальная скорость: 621 км/ч;
- практический потолок: 11550



Истребитель FW -190



Истребитель FW -190

- экипаж: 1 чел.;
- вес пустого самолета:
2673 кг;
- двигатель: 12-ти
цилиндровый DB-605AM
Даймлер-Бенц;
- мощность двигателя: 1475
л.с.;
- максимальная скорость:
621 км/ч;
- практический потолок:
11550 м;



Герои Курской Битвы с немецкой стороны

- Эрих Хартманн
- Михаэль Виттман

Эрих Хартманн



Хартманн в кабине самолета



Михаэль Виттман



«Тигр» Михаэля Виттмана



«Тигр» Михаэля Виттмана



Виттманн под Прохоровкой



«Alte Kameraden...»



Состояние РККА накануне Курской Битвы

- План операции по отражению немецкого наступления
- Командование
- Вооружение и боевая техника
- Герои Курской Битвы с советской стороны

Командование

- Маршал Советского Союза Г.К. Жуков
- Маршал Советского Союза К.К. Рокоссовский
- Генерал армии Н.Ф. Ватутин
- Маршал Советского Союза И.С. Конев
- Генерал П. А. Ротмистров

Маршал Советского Союза Г. К. Жуков



Жуков под Курском



Маршал Советского Союза К.К. Рокоссовский



Маршал К.К. Рокоссовский на фронте



Генерал армии Н.Ф. Ватутин



Маршал Советского Союза И.С. Конев



Генерал П.А. Ротмистров



Генералы бронетанковых войск Красной Армии М. Катуков и П. Ротмистров



Вооружение и боевая техника

- Стрелковое оружие
- Бронетехника
- Авиация

Стрелковое оружие Красной Армии

- Пистолет-пулемет Г.И. Шпагина (ППШ -41)
- Винтовка Мосина
- Ручной пулемет Дегтярева (РПД -26)
- Пистолет Тульский-Токарев («ТТ»)

Пистолет-пулемет Шпагина (ППШ-41)

- Принят на вооружение - 1941
- Конструктор: Г.И. Шпагин
- калибр: 7,62 мм (0.3 дюйма).
- длина: 0,84 м (33.1 дюйма);
- длина ствола: 0,269 м (10.6 дюйма);
- масса: 3,5 кг (7.7 фунтов);
- скорострельность: 900-1000 выстр./мин;
- начальная скорость пули: 490 м/с (1608 футов/с);
- питание: коробчатый магазин ёмкостью 35 патронов или барабанный магазин ёмкостью 71 патрон.



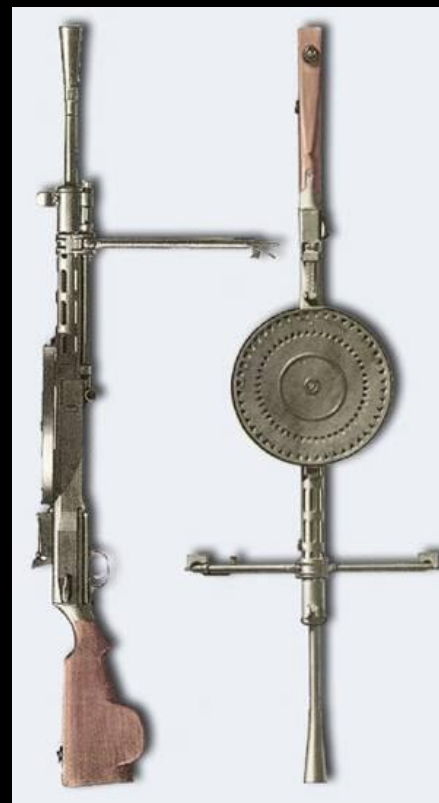
Винтовка Мосина

- Принята на вооружение 1882-1930 гг.
- Конструктор: С.И. Мосин
- калибр: 7,62 мм (0.3 дюйма);
- длина: 1,232 м (48.5 дюйма);
- длина ствола: 0,729 м (28,7 дюйма);
- масса без штыка: 4 кг (8.8 фунта);
- масса со штыком: 4,5 кг;
- боевая скорострельность: 10-12 выст./мин;
- начальная скорость пули: 810 м/с (2657 футов/с);
- прицельная дальность: до 2000 м;
- питание: обойма с 5 патронами.



Ручной пулемет Дегтярева (РПД -27)

- Принят на вооружение -1927 г.
- Конструктор: В.С. Дегтярев
- калибр: 7,62 мм;
- длина: 1266 мм;
- масса без дискового магазина: 8,4 кг;
- масса с дисковым магазином: 11,3 кг;
- питание: дисковой магазин;
- ёмкость диска: 47 патронов;
- скорострельность техническая: 600 выстр./мин;
- начальная скорость пули: 840 м/с;
- прицельная дальность стрельбы: 1500 м.



Пистолет Тульский-Токарев (ТТ)

- Принят на вооружение -1930 г.
- Конструктор: С.С. Токарев
- калибр: 7,62 мм (0.3 дюйма);
- длина: 0,195 м (7.68 дюйма);
- длина ствола: 0,116 м (4.57 дюйма);
- масса без патронов: 0,825 кг;
- масса пули: 5,52 г;
- боевая скорострельность: 25 выстр./мин;
- начальная скорость пули: 420 м/с (1378 фута/с);
- прицельная дальность: 50 м;
- питание: магазин с 8 патронами.



Бронетехника

- Средний Танк Т-34
- Тяжелый Танк КВ – 1
- САУ СУ-85

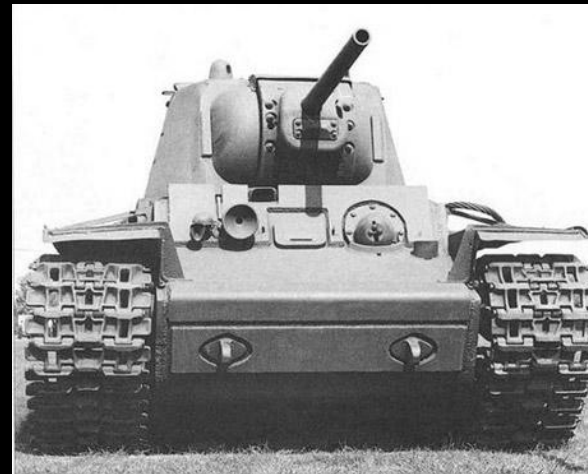
Средний Танк «Т-34»

- Конструктор- М.С. Кошкин (Фото
вверху)
- Принят на вооружение 1941 год
- масса в снаряженном состоянии:
26500 кг;
- экипаж: 4 чел.;
- длина участков ленты,
соприкасающейся с грунтом: 3720
мм;
- ширина траков: 550 мм;
- длина: 6,7 м;
- ширина: 3 м;
- высота: 2,4 м;
- вооружение: 76,2-мм пушка Ф-34
обр. 1940г, два 7,62-мм пулемета
ДТ;
- боекомплект: 77 снарядов, 3906
патронов;
- двигатель: В-2, 12-цилиндровый,
4-тактный, V-образный дизель,
жидкостного охлаждения;
- мощность двигателя: 500 л.с.;
- количество передач: 4 вперед, 1
назад;
- скорость по шоссе: 55 км/ч.;
- запас хода по шоссе: 300-400 км



Тяжелый Танк КВ – 1

- Принят на вооружение: 1939 г.
- Конструктор: Ж.Я. Котин
- боевая масса: 47,50 т;
- экипаж: 5 чел.;
- длина участков ленты, соприкасающейся с грунтом: 4330 мм;
- ширина траков: 650 мм;
- двигатель: В-2К, 12-цилиндровый, 4-тактный, V-образный дизель, жидкостного охлаждения;
- мощность двигателя: 600 л.с.;
- вооружение: 76,2-мм пушка Л-11обр. 1939г (Ф-32 обр.1940г), четыре 7,62-мм пулемета ДТ;
- боекомплект: 135 снарядов, 2772 патронов;



САУ СУ-85

- Конструктор: В.П. Грабин
- Принят на вооружение: 1943
- боевая масса: 29600 кг;
- экипаж: 4 чел.;
- длина: 8130 мм;
- ширина: 3000 мм;
- высота: 2300 мм;
- вооружение: 85-мм пушка Д-5-С85 или Д-5-С85А обр.1943 г.;
- боекомплект: 48 выстрелов;
- двигатель: В-2-34, 12-цилиндровый, 4-тактный, V-образный дизель, жидкостного охлаждения;
- мощность двигателя: 500 л.с.;
- количество передач: 5 вперед, 1 назад;
- скорость по шоссе: 55 км/ч;
- запас хода по шоссе: 280 км.



Авиация

- Штурмовик Ил-2
- Пикирующий бомбардировщик Пе-2
- Истребитель Як -3

Штурмовик Ил -2

- Принят на вооружение -1941
- Конструктор: С.И. Ильюшин
- экипаж: 2 человека;
- масса пустого самолёта: 4525 кг;
- нормальная взлётная масса: 6360 кг;
- тип двигателя: 1 ПД Микулин АМ-38Ф;
- мощность двигателя: 1720 л.с.;
- максимальная скорость у земли: 403 км/ч;
- максимальная скорость на высоте: 414 км/ч;
- крейсерская скорость: 386 км/ч;
- практическая дальность: 765 км;
- максимальная скороподъемность: 250 м/мин;
- практический потолок: 6360 м.



Пикирующий бомбардировщик Пе -2

- Принят на вооружение: 1940
- Конструктор: В.М. Петляков
- экипаж: 3 человека;
- размах крыла: 17,11 м;
- длина: 12,78 м;
- высота: 3,42 м;
- площадь крыла: 40,5 2;
- масса пустого самолёта: 6200 кг;
- нормальная взлётная масса: 8520 кг;
- максимальная скорость: 580 км/ч;
- практическая дальность: 1770 км;
- практический потолок: 9000



Истребитель Як -3

- Принят на вооружение: 1943
- Конструктор: А.С. Яковлев
- длина: 8,55 м;
- размах крыла: 9,2 м;
- площадь крыла: 14,85 м²;
- взлётный вес: 2650 кг;
- вес пустого: 2105 кг;
- максимальная скорость у земли: 570 км/ч;
- максимальная скорость на высоте 4300 м: 651 км/ч;
- посадочная скорость: 144 км/ч;

- набирает высоту 5000 м за 4,1 мин.;
- выполняет вираж на высоте 1000 м за 5-17 с;
- максимальная дальность полёта: 900 км;
- практический потолок: 10800 м.



Герои Курской битвы

- В. А. Шаландин
- И.Н. Кожедуб

В. А. Шаландин



Памятник В. А. Шаландину в деревне Яковлево



И.Н. Кожедуб



Ход Битвы

- Оборонительный этап
- Прохоровское танковое сражение
- Контрнаступление РККА.
Освобождение Орла и Белгорода

I. Оборонительный этап сражения



Наступление немцев



«Wenn die Soldaten deutsche Staat
mahrshieren...»



За Родину! За Сталина!





*Бой идет святой и правый
Смертный бой, не ради славы
Ради жизни на земле
(А.Т. Твардовский)*





Удар «катюш»



Удар русской артиллерии



II. Прохоровское танковое сражение



И «Тигры» горят!



Танк Михаэля Виттмана в бою под Прохоровкой



Танковый бой

(из поэмы «Русское поле»)

...И двинулись для встречи близкой,
Когда пути иного нет,
На поединок богатырский,
Как с Челубеем Пересвет,
Две мощных танковых армады
На эту разную дуэль
Под грохот встречной канонады,
Победную имея цель.
Столкнулись – «ромбом» и «уступом» –
Тагила и Кузнецка сталь
С броней Тиссена и Круппа,
Пришедшею в чужую даль.

III. Контрнаступление Красной Армии



Орел взят!



Победный салют



Разгром



Поверженная вражеская техника



Hitler kaput! Kapituliren!



Победа!



*«Если битва под Сталинградом предвещала закат немецко-фашистской армии, то битва под Курском поставила ее перед катастрофой.»
И.В. Сталин*

*«Три огромных сражения за Курск, Орел и Харьков, все проведенные в течение двух месяцев, ознаменовали крушение германской армии на Восточном фронте.»
У. Черчилль*

Катастрофа



*Германская армия, до этого
казавшаяся непобедимой,
попросту уничтожена
(генерал З. Вестфаль)*

*Русского солдата мало убить.
Его сначала надо свалить
Фридрих Великий.*

*Я здесь остался, мама!
(надпись с братской могилы
немецких солдат)*

Курская Битва в памяти народа

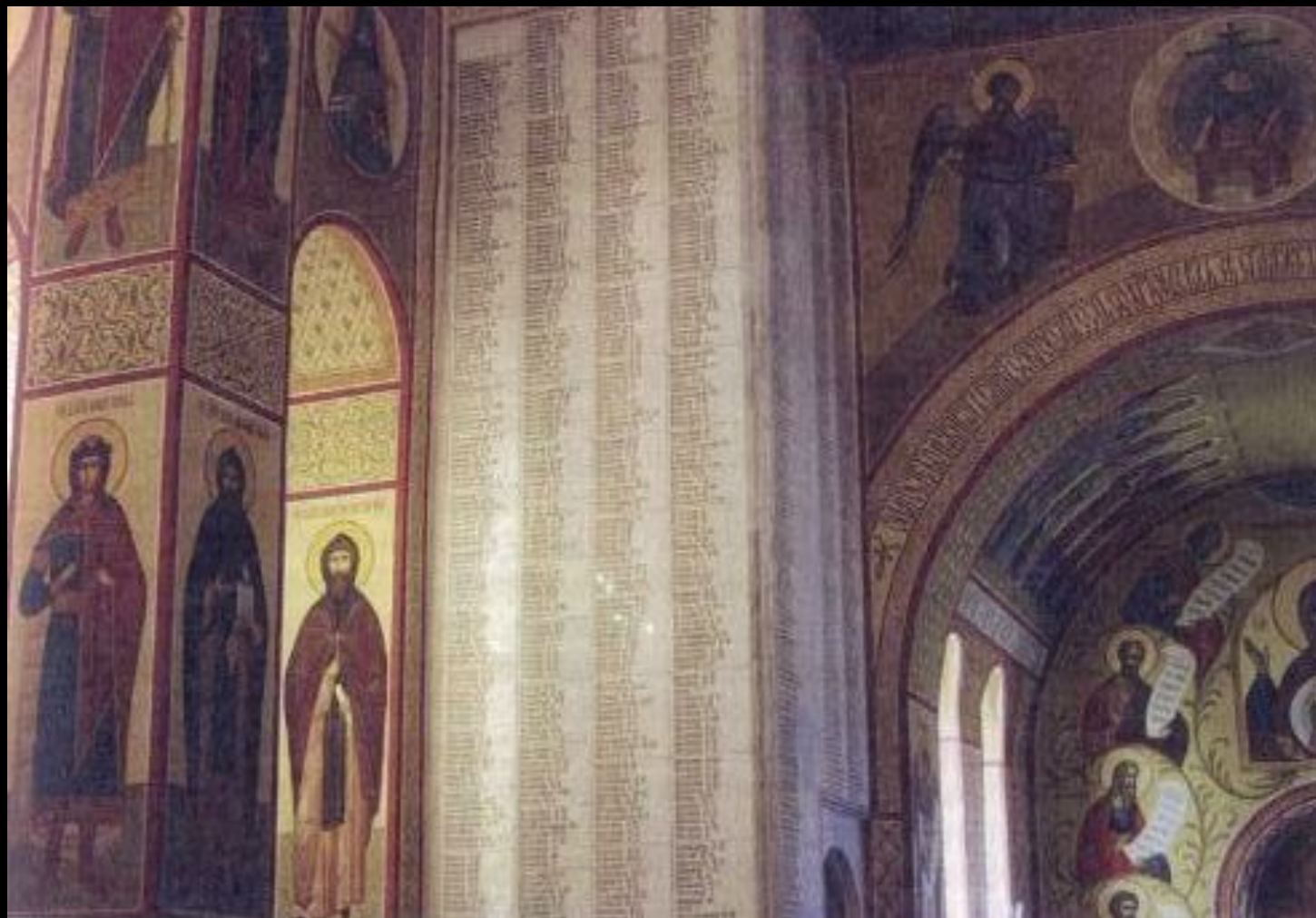
Звонница. Общий вид



Звонница



Храм св. равноапостольных Петра и Павла



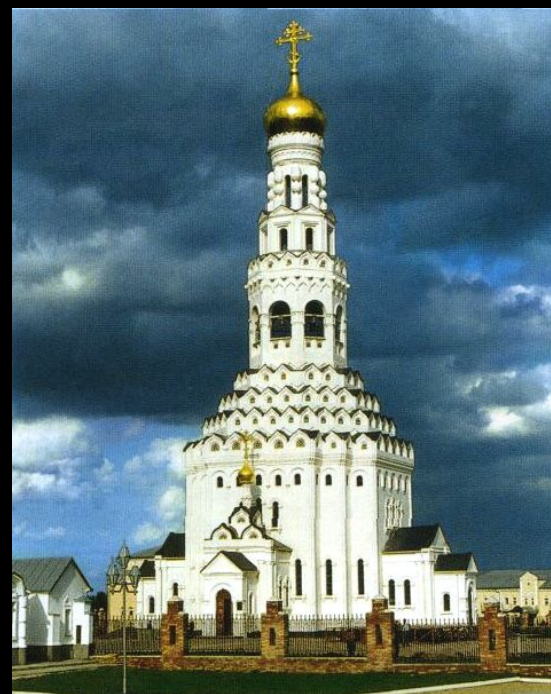
Поле Шпетного (музей-заповедник «Прохоровское поле»)





Это был запах лета, жаркого июля сорок третьего года, запах нашей Победы в невиданном по своей мощи сражении, какого не знала история. Две армии столкнулись в противоборстве смертельном. Величайшая во второй мировой войне танковая битва под Прохоровкой решила в сущности исход войны. Это было начало конца Германии.

Юрий Бондарев



*Первое чувство, которое возникает на священной земле Прохоровского поля, это чувство благодарности и преклонения перед подвигом наших воинов. Победа была общая. И если говорить о будущем, ясно, что перед такими близкими, родственными народами, какими являются русские, белорусы и украинцы, не может быть никаких препятствий для объединения своих усилий для того, чтобы сделать жизнь конкретного человека счастливой, процветающей и богатой...»
(В.В Путин. Президент Российской Федерации 2000 -2008 г.)*



*Президент Украины Л. Д. Кучма, Президент РФ В. В. Путин, Президент
Республики Беларусь А. Г. Лукашенко
3 мая 2000 г. у храма св. равноапостольных Петра и Павла на Прохоровском поле*

Никто не забыт, ничто не забыто!

