

Выполнил
Маханьков Василий
ученик 6 «б» класса
школы № 4
«Детский словарь».

Как я говорил в детстве

Капет – пакет

Мотолок – молоток

Потор – топор

Шматухи – шахматы

Шелухи – шашлыки

Гад – град

Гом – гром

Момия - Молния




Скорость, время, расстояние:

$V = \text{км/ч; м/сек.}$

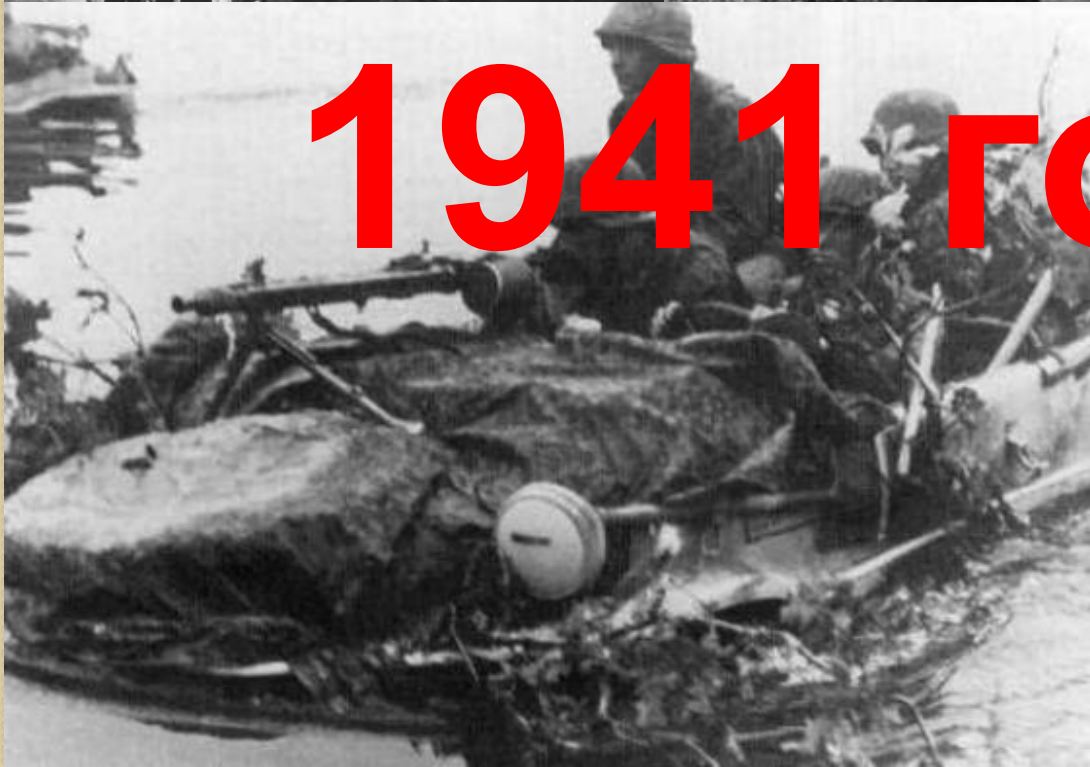
$t = \text{ч.; мин.; сек.}$

$S = \text{км.; м.; см.}$



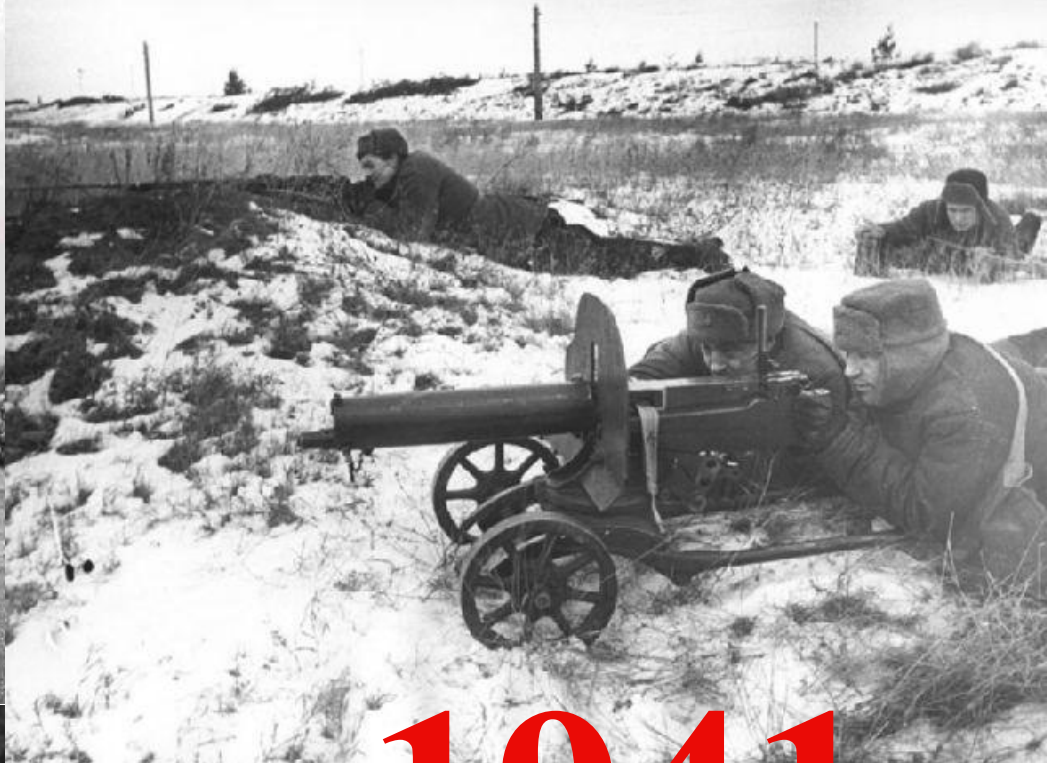
ВОВ продолжалась 1418
страшных, мучительных дней,
27 миллионов погибших,
миллионы искалеченных,
осиротевших.

Все дальше уходит от нас этот
памятный день 9 мая 1945 года.
Тот, кто помнит прошлое,
достоин будущего!

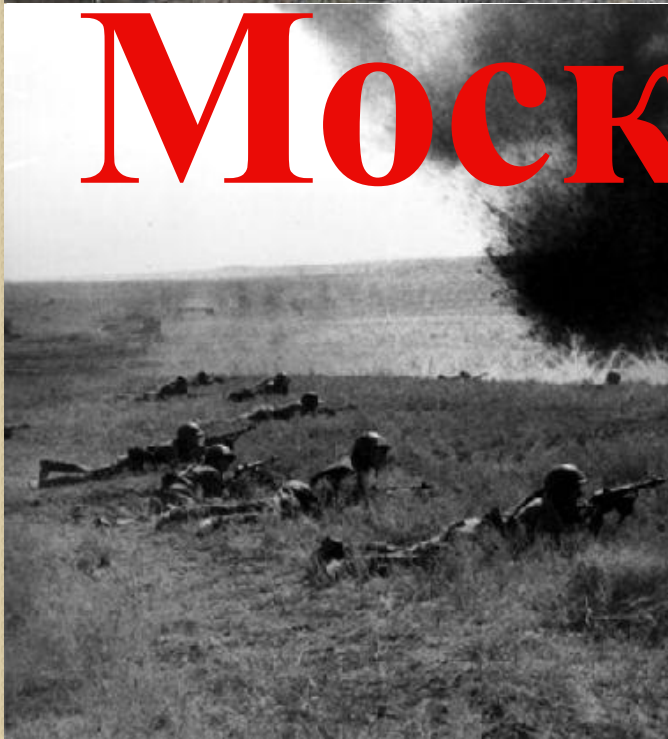


22 ИЮНЯ

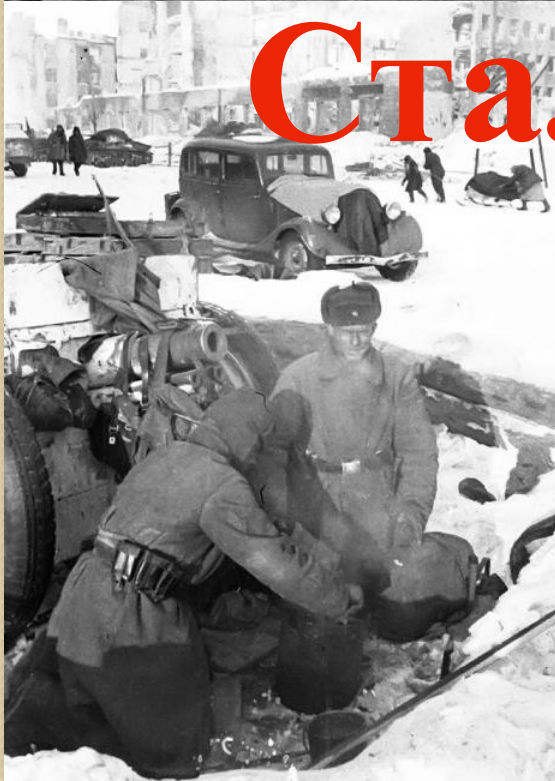
1941 года



Москва 1941







Сталинград 1942







Курск 1943



РОДИНА-МАТЬ ЗОВЕТ!



Украина 1944



Задача № 1.



Максимальная скорость советского истребителя военного времени «ЯК-3» 720 км/ч, немецкого истребителя «Мессершмидт-Ме109» на 120 км/ч меньше скорости «ЯК-3» и на 30 км/ч больше скорости другого истребителя «Фокке-Вульф FW 190-А». Найдите скорость немецких истребителей и сравните их со скоростью «ЯК-3».

Задача № 2.



Максимальная скорость танка Т-34, который был лучшим в мире в годы войны, 60 км/ч, а скорость фашистского танка того же класса Т-III- 40 км/ч. Успеют ли наши танки захватить переправу первыми, если, по данным разведки, фашистские танки находятся от нее на расстоянии 200 км, а наши – 180 км? При этом надо учесть, что на пути советских танков есть труднопроходимый участок длиной 60 км, который можно преодолеть только со скоростью 30 км/ч.

Задача № 3.



Корабль – разведчик, возвращающийся с выполненного задания, идущий со скоростью 60 км/ч, должен нагнать свою эскадру через 2 часа, движущуюся со скоростью 40 км/ч. Найдите:

а) скорость сближения; б) какое расстояние пройдет корабль за это время?



Берлин 1945







Желаем удачи!
Спасибо за внимание!

