

Решение задач.

«Решить задачу,
говорил Декарт,
- значит
выиграть
сражение».



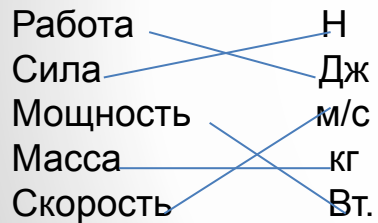
Вспомним.

Задание №1

1. Заполните пропуски в тексте, используя слова: *тело; сила; работа*.

В физике термин «механическая работа силы» используют как характеристику результата воздействия *силы* со стороны одного тела на другое, если при этом второе тело меняет свое положение в пространстве. Иногда вместо «работы силы» говорят «работа тела». Например, когда говорят о «работе локомотива», подразумевают «работу силы, приложенной к подвижному составу со стороны локомотива».

2. Приведите в соответствие



3. Выберите правильное утверждение.

Мощность силы в том случае больше, когда сила совершает...

- ту же работу за меньшее время
- ту же работу за большее время
- меньшую работу за то же время.

Характеристики среднего танка

T-34

ЛУЧШИЙ ТАНК ВОВ

T-34 — основной и самый массовый советский танк Великой Отечественной войны

76,2 мм

калибр мощной пушки

4 ЧЕЛОВЕКА

экипаж танка

5 см

броня

84 000 танков

было выпущено во время ВОВ

30 тонн

вес танка

1940 год

– начало массового производства T-34 на конструкторском бюро Харьковского завода № 183 под руководством М. И. Кошкина

23 попадания

– из 37-миллиметровой противотанковой пушки получил один из танков T-34 и остался практически невредимым

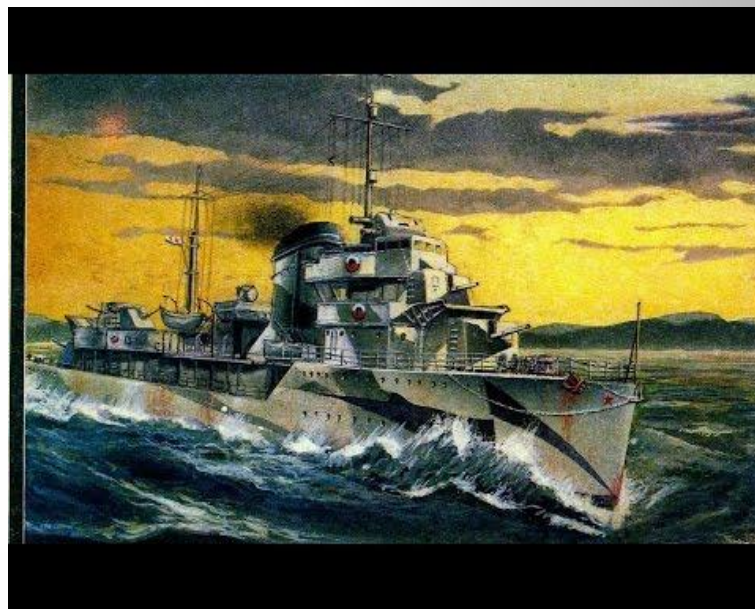
T-34 оказал огромное влияние на исход войны и на дальнейшее развитие мирового танкостроения. Благодаря абсолютному превосходству танка в проходимости, маневренности, подвижности, а также весовой резерв признан многими военными экспертами одним из лучших танков Второй Мировой войны.



ГВАРДЕЙСКИЙ



ЭСМИНЕЦ „ГРЕМЯЩИЙ“







5

НАШ РЕЗУЛЬТАТ

5+

4
четыре

Домашнее задание

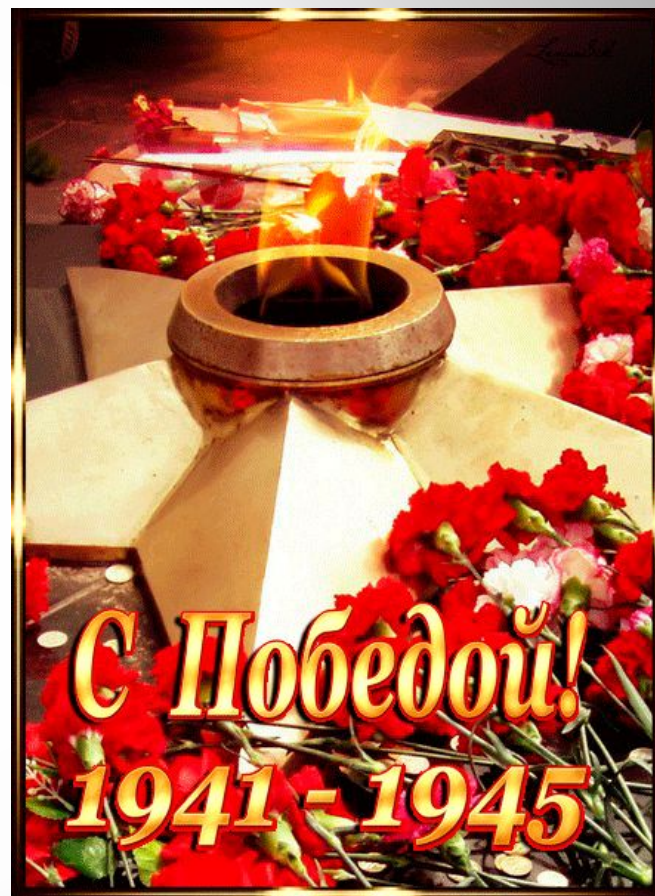
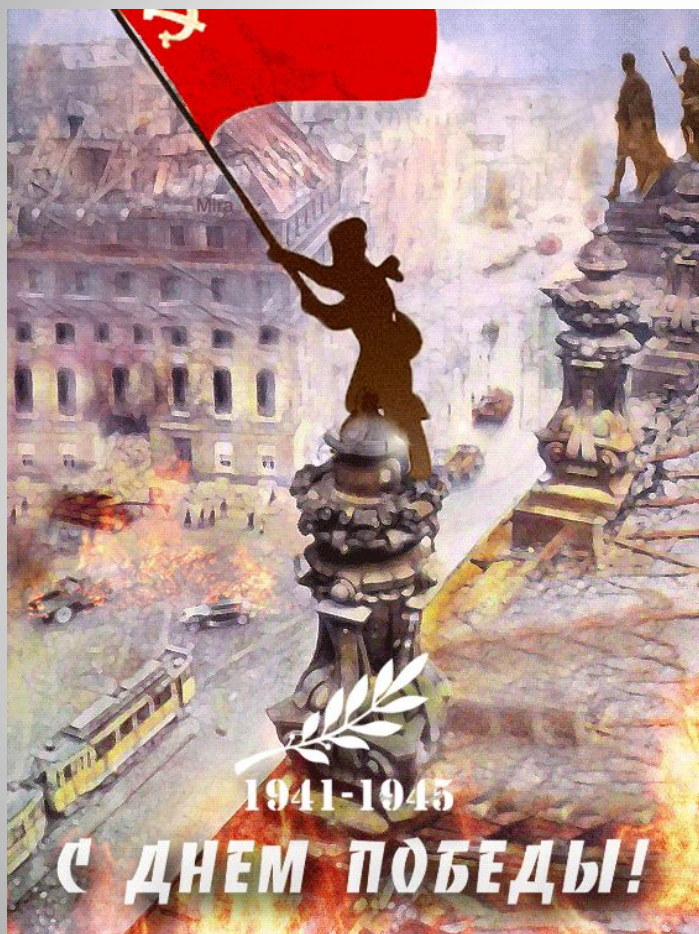
«Беспроигрышная лотерея».

(Сборник задач по физике 7-9 . А.В Перышкин.

Стр. 64-65. №539,541,546,551,562 .)

Если ,есть затруднение в решение задач повторить

§ 55-56.





1941 - 1945