

# Виды Энергии.

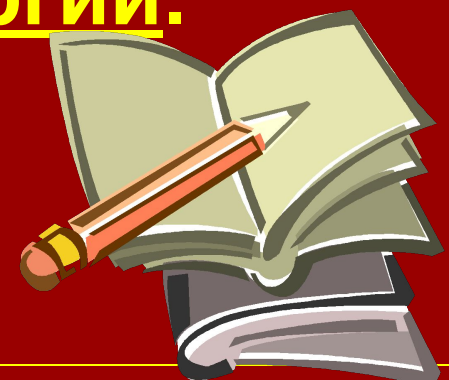
Дома: §62, 63

Цель урока:

Познакомиться с понятием энергии, как способностью тела совершать работу.

Рассмотреть примеры тел, обладающих энергией.

Познакомиться с видами энергии.

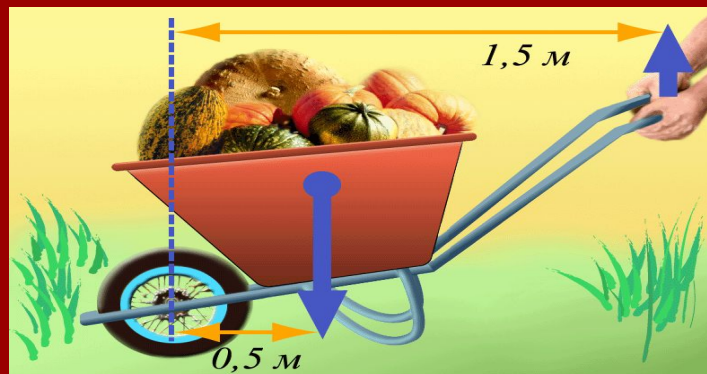


# **Повторение темы «К.П.Д. механизма».**

- **1. Понятие к.п.д.**
- **2. Чем отличается полезная работа от затраченной?**
- **3. Почему к.п.д. не может быть равен 100% или больше 100%?**
- **4. Задача сборник задач №674**

# Повторение темы: «Механическая работа».

- 1.Что такое работа?
- 2.По какой формуле вычисляется работа?
- 3.В каких единицах измеряется?
- 4.При каких условиях выполняется?
- 5.От каких величин зависит и как?



## **ПОНЯТИЕ ЭНЕРГИИ**

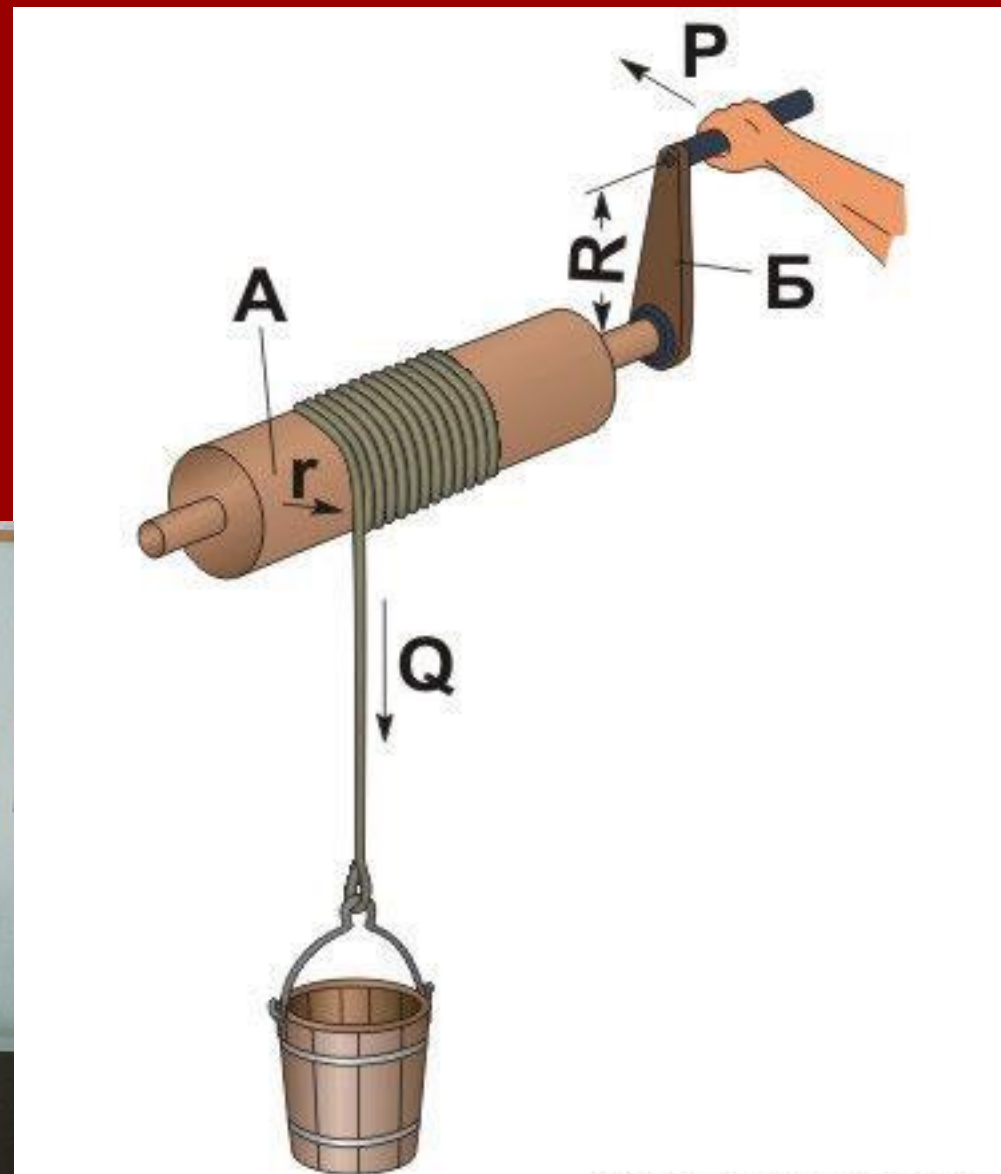
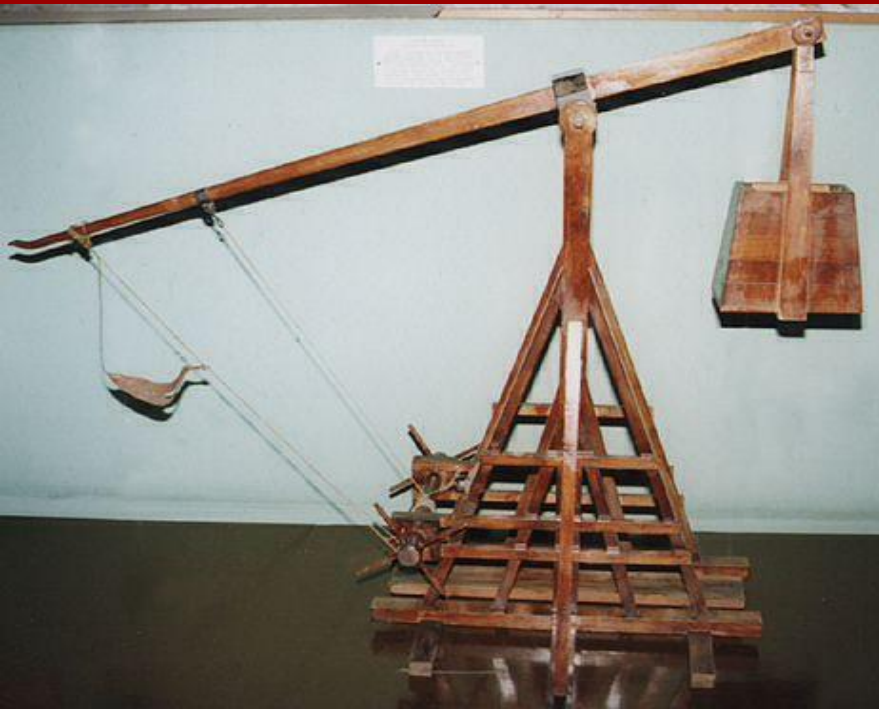
**Способность  
тел  
совершать  
работу**

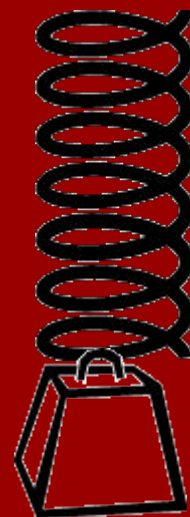
**Какие тела обладают  
энергией, т.е.  
способны совершить  
работу.**

- 1.Тела поднятые над  
землей.**
- 2.Деформированные  
тела.**
- 3.Движущиеся тела.**



Тела поднятые над землей.







Движущиеся тела

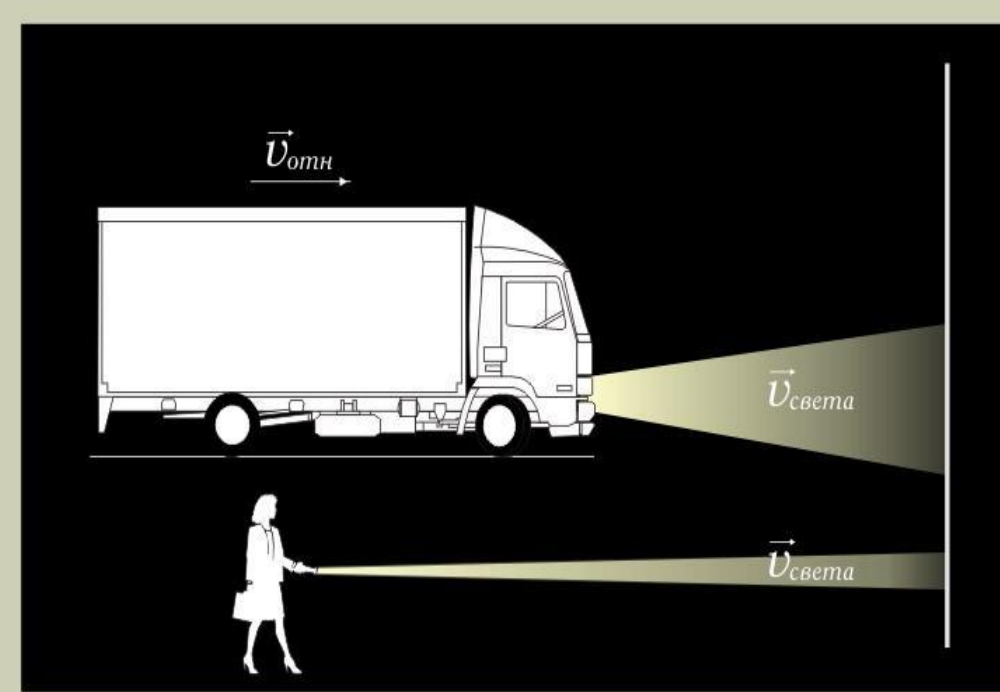


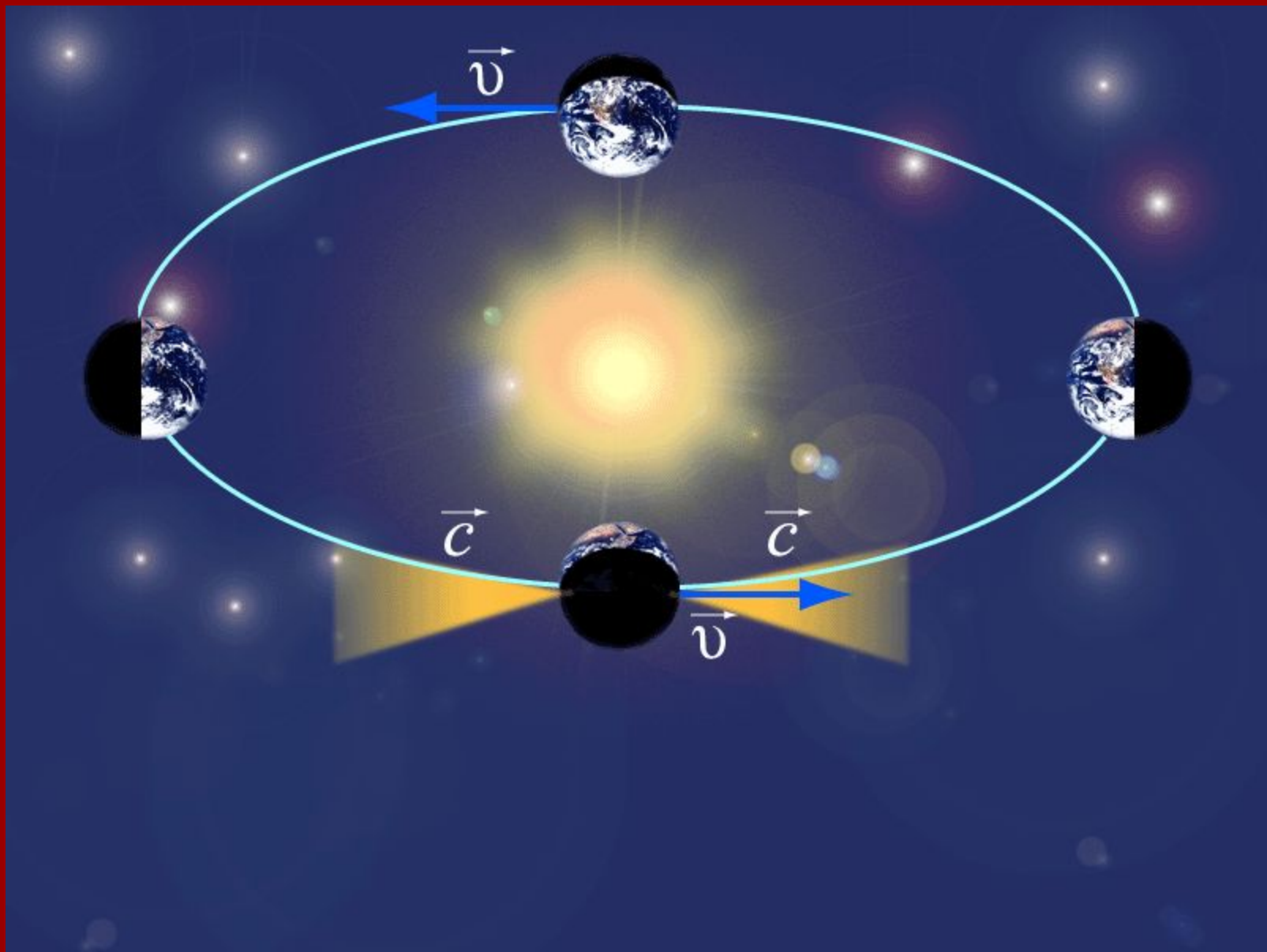
636

183

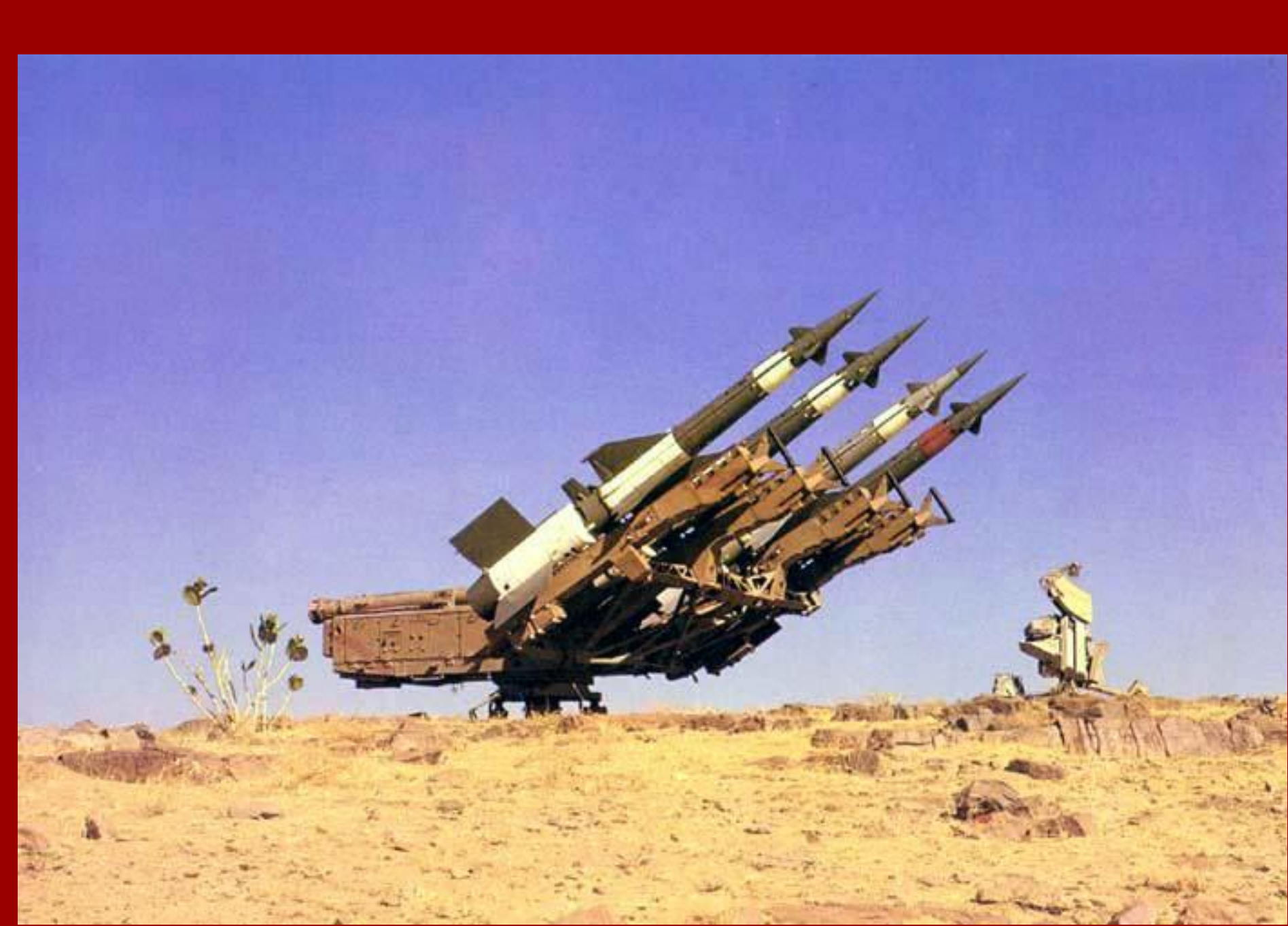
171

172









И движущиеся тела, и  
одновременно поднятые над  
землей.





Применение энергии движущегося воздуха, т.е.  
ветра.

# Деформированные тела.



Существует два вида механической энергии –  
**потенциальная и кинетическая.** §63  
прочитать и заполнить таблицу.

Вопросы	потенциальная	кинетическая
понятие		
примеры		
Формула расчета		
От чего зависит и как		
применение		

# **Мини тест.** Поставить «+» если согласны с утверждением и «-» если не согласны.

- 1.Кинетической энергией обладают движущиеся тела.
- 2.Кинетическая энергия не зависит от скорости тела.
- 3.Кинетическая энергия зависит от массы тела.
- 4.Потенциальная энергия увеличивается с ростом высоты поднятия.
- 5.Потенциальная энергия не зависит от величины деформации.

# Ответы на тесты.

- 1.                    • +
- 2.                    • -
- 3.                    • +
- 4.                    • +
- 5.                    • -

# Повторение темы «Энергия».

- 1. Энергия – понятие, какие тела обладают энергией, примеры.
- 2. Что служит мерой изменения энергии.
- 3. Единицы измерения энергии.
- 4. Два грузчика работают на стройке. Однако один из них может носить по десятку кирпичей, а другой грузчик только по два кирпича. У какого грузчика больше энергия и почему?