

Коэффициент полезного действия механизма.

Дома: §61

- 1. Повторить «золотое правило»
механики.**
- 2. Познакомиться с понятием
коэффициента полезного действия
как основной характеристики
рабочего механизма.**

Повторение:

- 1.Дает ли выигрыш в работе простой механизм? Ответ обосновать.
- 2.Содержание «Золотого правила» механики.
- 3.Какое соотношение существует между путями, пройденными точками приложения сил на рычаге, и этими силами?
- 4.Для чего применяются простые механизмы?
- 5.В чем проигрывают, пользуясь рычагом, дающим выигрыш в силе?

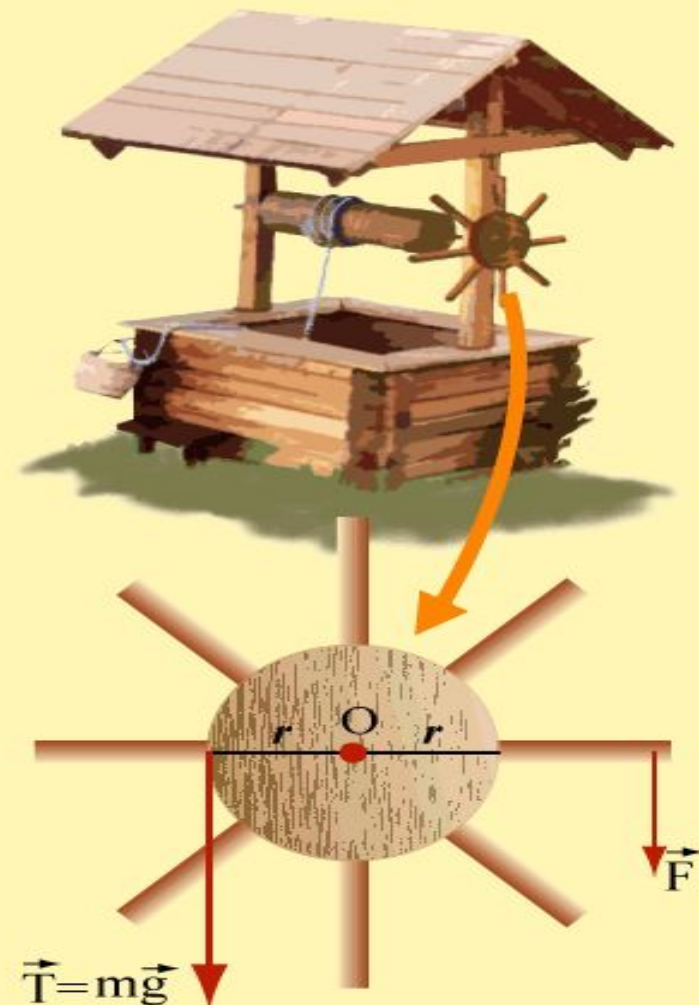
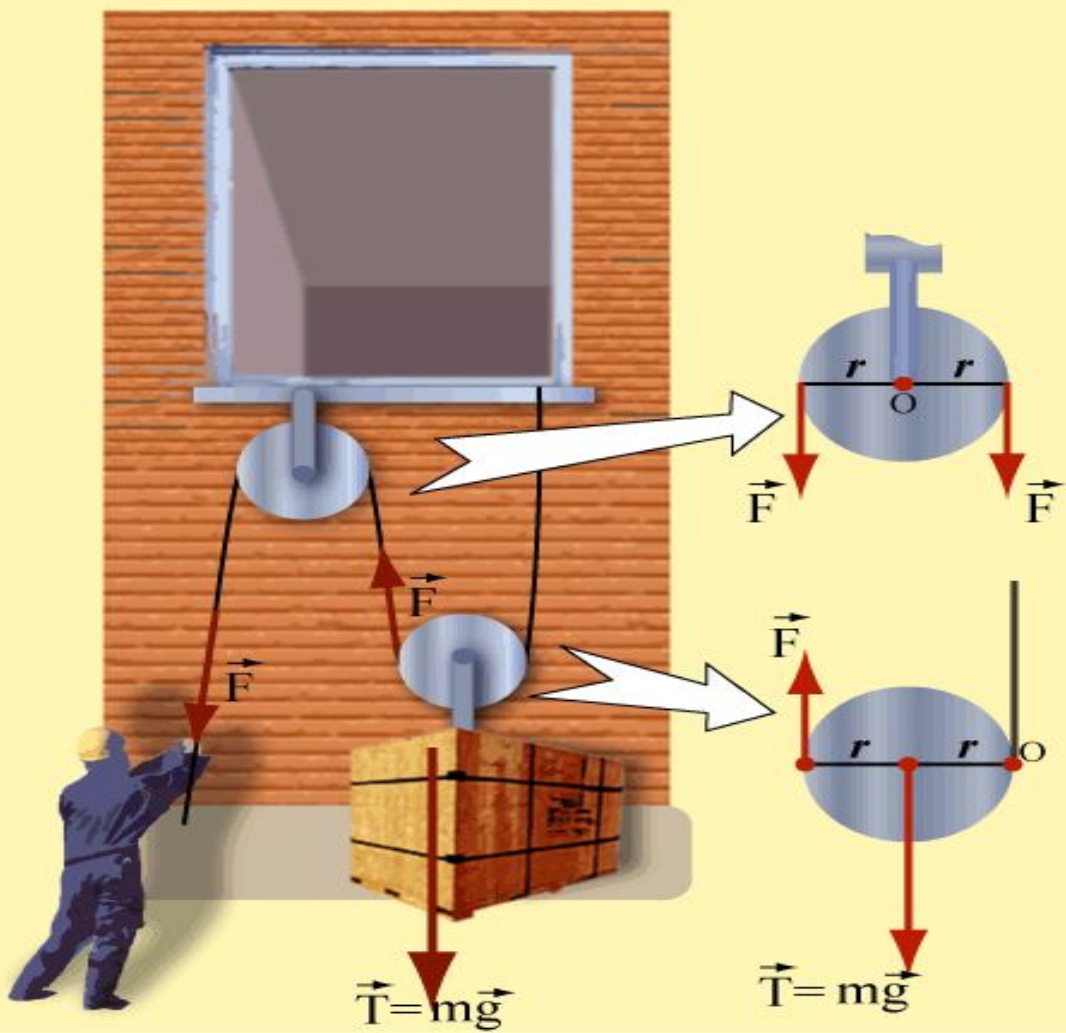
- 6. Во сколько раз проигрывают в пути, используя для поднятия грузов подвижный блок.
- 7. Укажите формулы для расчета:
 - Мощности $A = F \cdot S$
 - Работы $V = S / t$
 - Скорости $P = F / S$
 - Плотности $p = m / v$
 - Давления $N = A / t$

План изучения темы: «Коэффициент полезного действия механизмов».

- 1. Для чего применяются простые механизмы.
- 2. Понятие полезной работы и полной и их сравнение.
- 3. Понятие КПД механизма, его сравнение с 100%.
- 4. Способы повышения КПД.



Простые механизмы применяются для ...



Понятие полезной работы и полной.

Полная работа - это погрузка яблок.

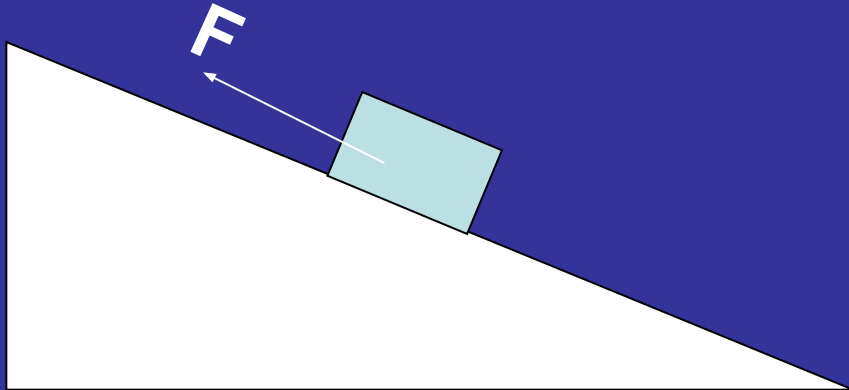
Яблоки для переработки на сок, грузчик высыпает из корзин в кузов машины.

Она складывается из подъема самих яблок и подъема корзин.

Работа по поднятию самих яблок – **полезная** , а по поднятию корзин – **бесполезная**, потому что их нужно опускать или сбрасывать вниз.

Работа по поднятию груза при помощи наклонной плоскости, высотой h и длиной ℓ .

Полезная работа $A_p = F \cdot h = m \cdot g \cdot h$



Но при этом преодолеваем силу трения, силу тяжести других приспособлений, совершают дополнительную работу.

Затраченная работа больше полезной

$$A_z > A_p.$$

Полезная работа лишь часть полной работы.

Характеристика механизма, определяющая какую долю полезная работа составляет от полной, называется КПД.

$$\text{КПД} = \frac{A_p}{A_z} \cdot 100\%$$

Может ли КПД равным 100%, > 100%?

Ответ обосновать.

**Как повысить
КПД?**

**Уменьшить массу
движущихся
частей, уменьшить
трение в деталях.**

Решение задач на расчет КПД.

- Определить КПД приспособлений и механизмов в следующих ситуациях:
- 1.Бочку вкатывают по наклонному помосту, прилагая усилие 240Н. Масса бочки 100кг, длина помоста 5м, высота помоста 1м.
- 2.Ведро с песком весом 200Н поднимают при помощи неподвижного блока на высоту 10м, действуя на веревку с силой 250Н.