

ЭНЕРГИЯ

Физический диктант

1. Кинетическая энергия – это энергия .. **движения**
2. Формула потенциальной энергии.. **$E=mgh$**
3. Если $V >$ в 3 раза, то кинетическая энергия...
> в 9 раз
4. $E_{\text{полная}} = 300 \text{Дж}$, $E_k = 170 \text{Дж}$, $E_p = ?$ **130 Дж**
5. Какой энергией обладает катящийся по земле шар?
кинетической
1. Потенциальная энергия – это энергия.. **взаимодействия**
2. Формула кинетической энергии ..
 $E=mV^2/2$
3. Если $h >$ в 5 раз, то потенциальная энергия.
> в 5 раз
4. $E_{\text{полная}} = 550 \text{Дж}$, $E_p = 300 \text{Дж}$, $E_k = ?$ **250 Дж**
5. Какой энергией обладает камень, поднятый над землей?
потенциальной

закон

Закон сохранения и превращения энергии

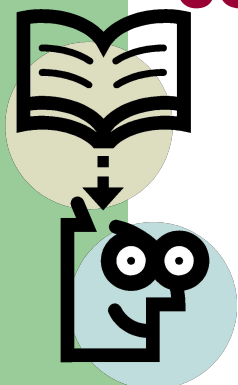
**Энергия никуда не исчезает и
не появляется вновь, она
лишь превращается из одного
вида в другой или передается
от одного тела к другому**

Полная механическая энергия

$$E_{\text{полная}} = E_k + E_p$$

- **Закон сохранения механической энергии**

**Полная механическая энергия тела, на
которое не действуют силы трения и
сопротивления, в процессе его движения
остается неизменной.**





GREENPEACE

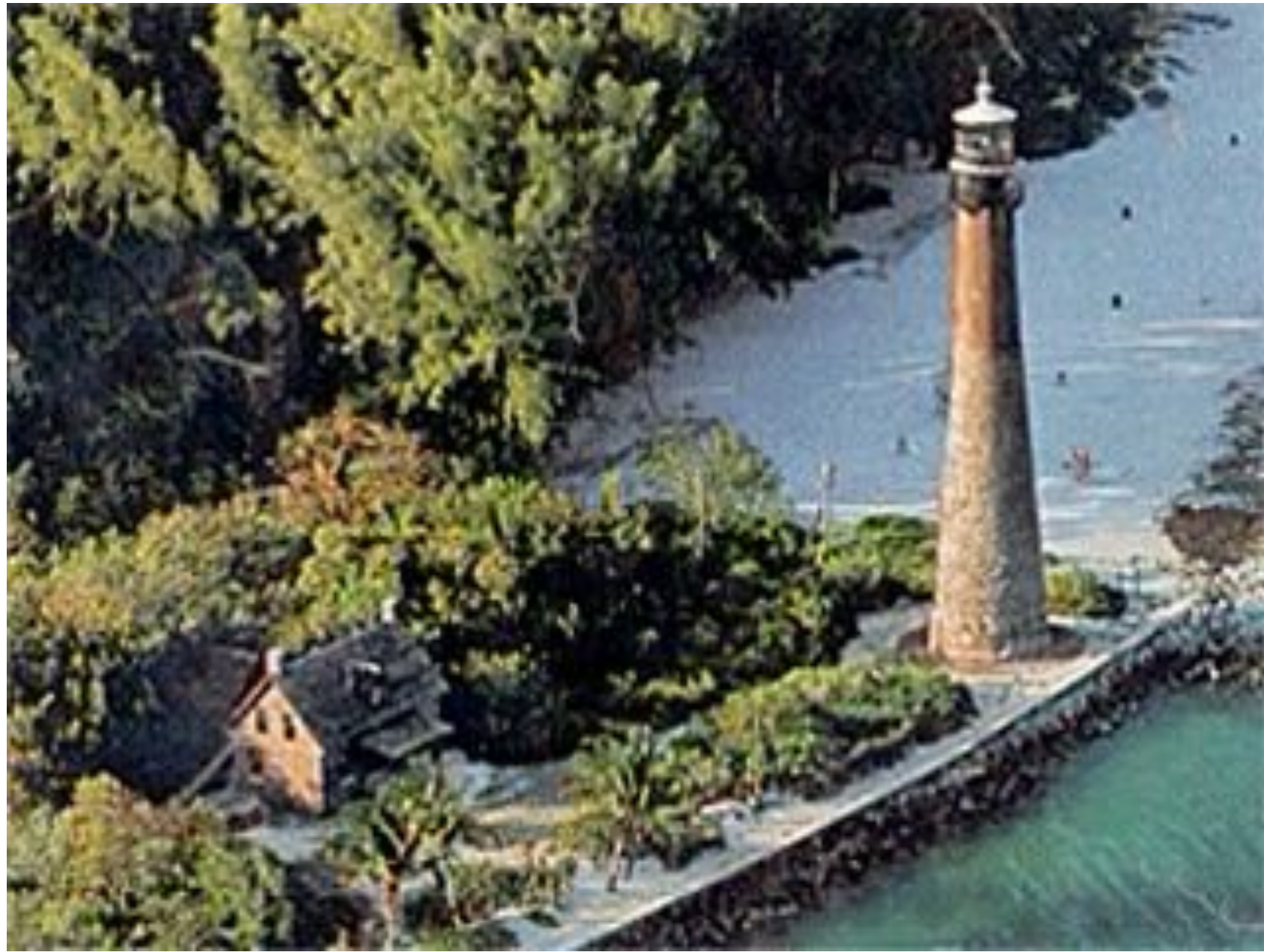


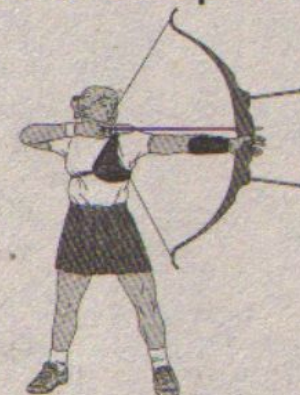
СХЕМА 20

Закон сохранения энергии в механике

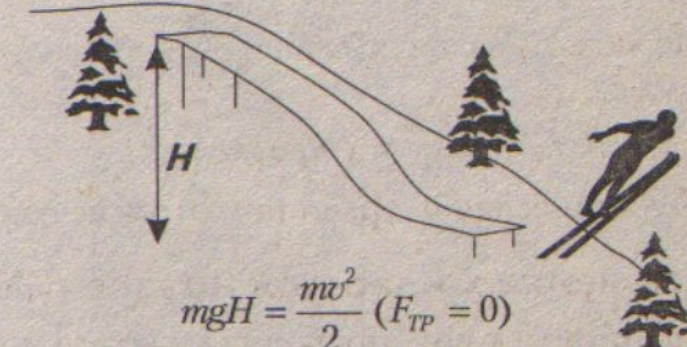
Кинетическая энергия



$$E_K = \frac{mv^2}{2}$$

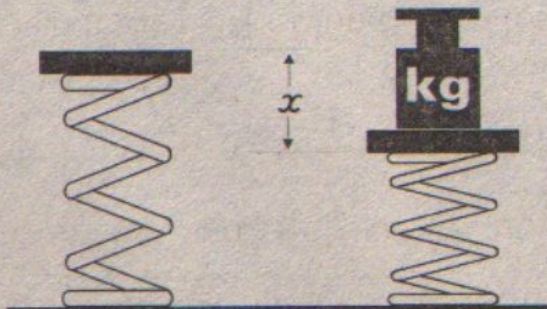


$$\frac{kx^2}{2} = \frac{mv^2}{2}$$



$$mgH = \frac{mv^2}{2} (F_{TP} = 0)$$

Потенциальная энергия



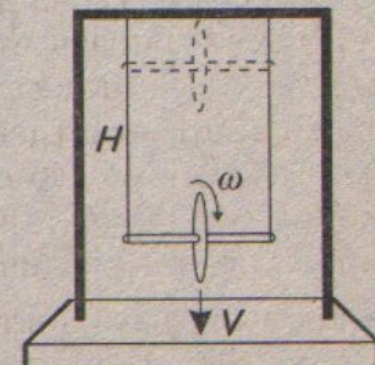
$$E_P = \frac{kx^2}{2}$$

$$E_{k1} + E_{p1} = E_{k2} + E_{p2}$$

Маятник Максвелла

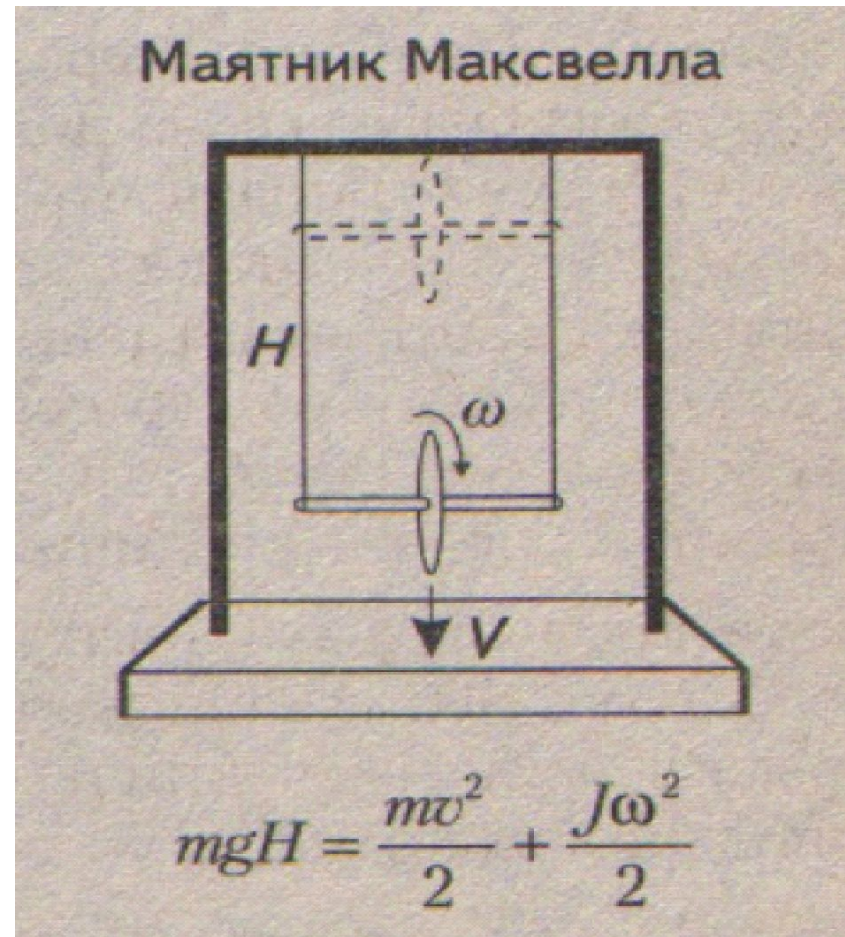
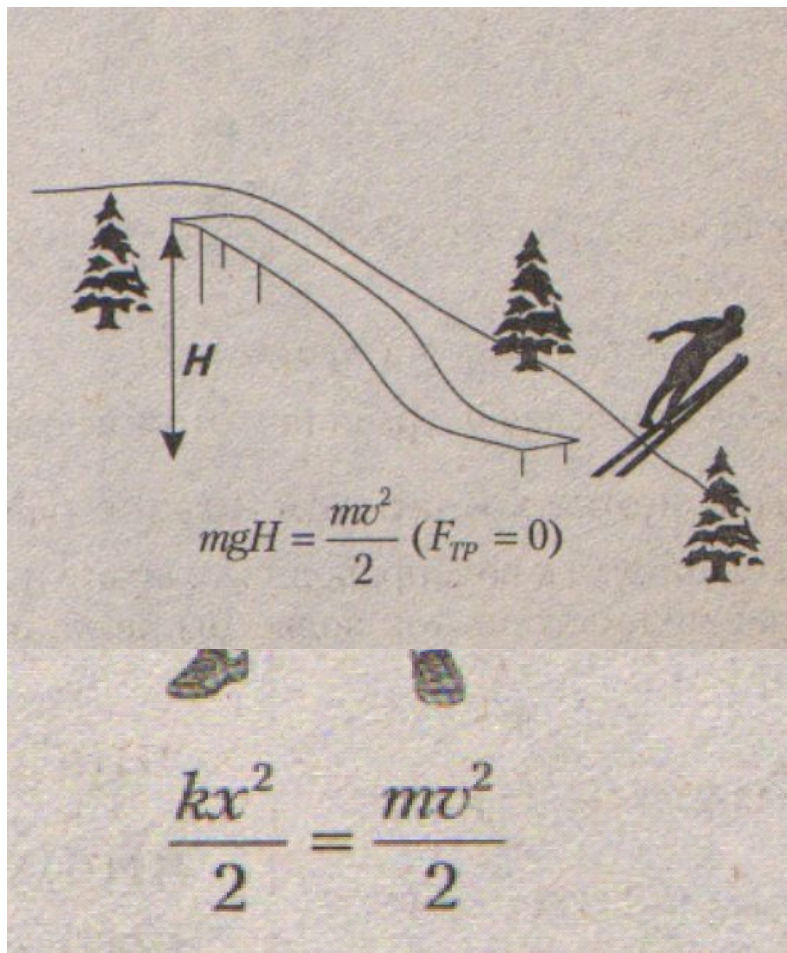


$$\frac{mv^2}{2} - G \frac{mM_3}{R} = \text{const}$$



$$mgH = \frac{mv^2}{2} + \frac{J\omega^2}{2}$$

Примеры превращения энергии



Как с помощью линейки определить скорость тела ?

 $E_{\text{п.}} = mgh$

ДАНО:

$$h=0,5$$

$$\underline{g=10 \text{ м/с}^2} \quad V=?$$



Решение:

$$E_{\text{п.}} = E_{\text{к}} \quad (\text{по З.С.Э.})$$

$$\cancel{mgh} = \cancel{mV^2/2} \quad \longrightarrow$$

 $E_{\text{к}} = mV^2/2$

$$gh = V^2/2 \quad \longrightarrow \quad V^2 = 2gh$$

$$\underline{V^2 = 2 \cdot 10 \text{ м/с}^2 \cdot 0,5 = 10 \text{ м}^2/\text{с}^2} \quad V = 3,165 \text{ м/с}$$

Домашнее задание:

- Задача N89;
- Подготовиться к контрольной работе;
- §16 – выполнить **опорный конспект** (по желанию) к 4 декабря;



Какие этапы урока я прошел успешно (обведите или отметьте галочкой рядом с текстом)	Что на уроке я мог сделать лучше
Выполнил физический диктант	
Выполнил взаимопроверку	
Участвовал в обсуждении опытов, сделал правильные выводы	
Участвовал в формулировке темы урока	
Записал опорный конспект	
Решил задачу	
Урок оцениваю в баллах (обведи)	1 2 3 4 5 6 7 8 9

10

Свою работу на уроке оцениваю

10

1 2 3 4 5 6 7 8 9