

# Потенциальная энергия

Физика, 7 класс

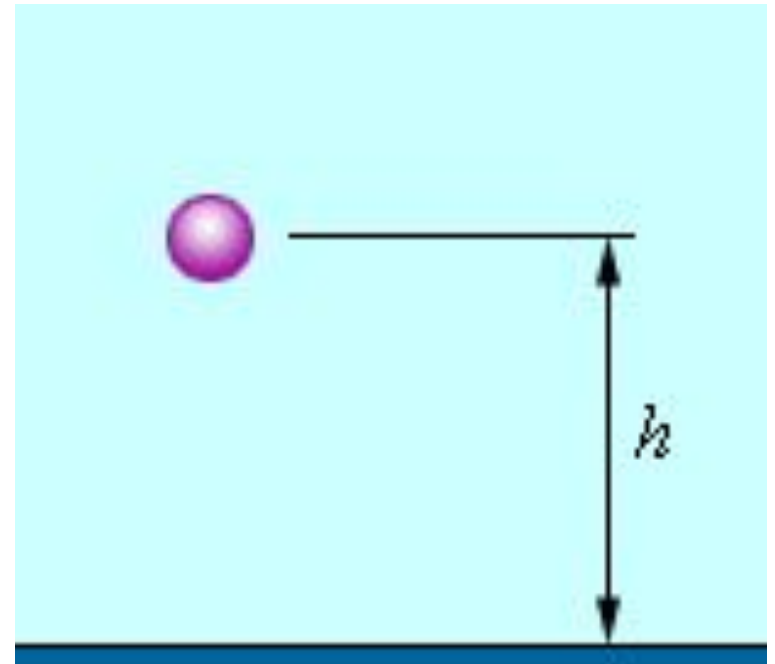
© Рахматуллин Радик Акрамович, учитель физики МОУ  
«Александровская СОШ»  
с. Александровка Александровского района Оренбургской области, 2011

Механическая энергия характеризует не только движение тел, но и их взаимодействие. Различают два вида механической энергии – **кинетическую** и **потенциальную**.

*Взаимодействующие тела или части одного и того же тела обладают энергией, называемой **потенциальной**.*

Потенциальной энергией обладает шар, поднятый относительно поверхности Земли.

Энергией это тело обладает потому, что оно взаимодействует с Землёй.



Вода, поднятая плотиной, опускаясь вниз, приводит в движение мощные турбины электростанций.

Механическая работа совершается за счёт изменения потенциальной энергии падающей воды.



***Плотина Зейской ГЭС (Амурская область) высотой 115,5 м***



Сжатая пружина часов также обладает потенциальной энергией. Работа силы упругости пружины совершается за счёт уменьшения её потенциальной энергии.

Потенциальной энергией обладают также деформированные пружины, используемые в разнообразных заводных игрушках, а также для закрытия входных дверей. Чем больше деформирована пружина, тем большей потенциальной энергией она обладает.



**Заводная игрушка  
«Механические ножки»**



**Дверной доводчик, в основу  
работы которого положена  
пружина, помещенная в  
металлический корпус,  
заполненный специальным  
маслом**

Не только сжатая пружина, но и всякое другое упруго деформированное тело обладает потенциальной энергией.

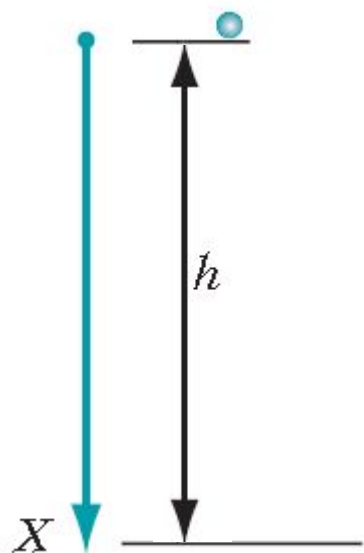
Так, потенциальная энергия сжатого газа используется в отбойных молотках, применяемых в угольных шахтах, при строительстве дорог.

Чем сильнее сжат газ, тем большей потенциальной энергией он обладает и тем большую работу может совершить сила упругости.



**Отбойный пневматический  
молоток ТЭМЗ  
(Томский электромеханический  
завод)**

Установим взаимосвязь между потенциальной энергией и механической работой для частного случая свободного падения.



Пусть тело (материальная точка) массой  $m$  падает с высоты  $h$  над поверхностью Земли (рисунок). Сила тяжести  $\vec{F}_T$  при этом совершает работу, определяемую равенством:  $A = F_T h$ , где  $F_T$  и  $h$  – модули векторов силы и перемещения, направления которых совпадают.

Используя второй закон Ньютона ( $\vec{F}_T = m\vec{g}$ ), перепишем формулу работы в виде  $A = mgh$ .

Величину, равную  $mgh$ , называют *потенциальной энергией тела, поднятого на высоту  $h$  над поверхностью Земли*. Обозначим потенциальную энергию буквой  $E_{п1}$ :

$$E_{п1} = mgh.$$

Из формулы видно, что чем выше поднято над поверхностью Земли тело, тем большей потенциальной энергией оно обладает.

Высоту  $h$  можно отсчитывать от любого уровня, который условно принимают за нулевой. В данном случае нулевой уровень — это поверхность Земли. Потенциальную энергию тела, находящегося на нулевом уровне, принимают равной нулю:  $E_{п2} = 0$ .

Работу силы тяжести  $A = mgh$  можно представить так:  $A = E_{п1} - E_{п2}$ . В физике, определяя изменение физической величины, условились от конечного значения вычитать начальное. Перепишем с учетом этого правила формулу работы:

$$A = -(E_{п2} - E_{п1})$$

Знак «-» означает, что потенциальная энергия падающего тела уменьшается.

*Работа силы тяжести равна изменению потенциальной энергии, взятому с противоположным знаком.*

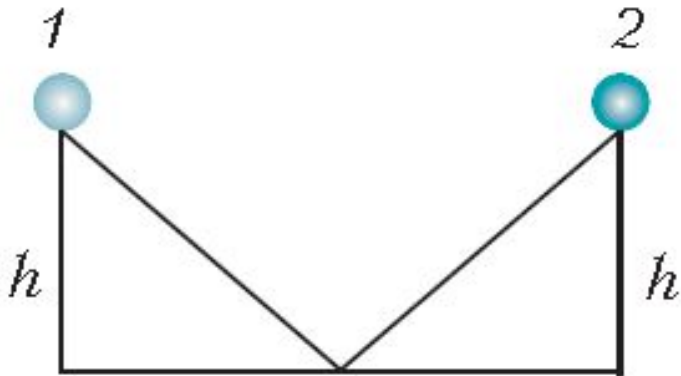


Физический смысл имеет не сама потенциальная энергия, а ее изменение. Лишь изменение потенциальной энергии определяет работу, совершенную силой тяжести.

*Потенциальная энергия относится не к одному отдельно взятому телу, а к нескольким взаимодействующим телам или частям одного тела. В рассмотренном случае такими взаимодействующими телами являются Земля и поднятое над ней тело.*

**Итак, потенциальная энергия – это энергия взаимодействия**

# Теоретическое исследование



Шар перемещают из положения 1 в положение 2 вдоль двух одинаковых наклонных плоскостей высотой  $h$ .  
Чему равно изменение потенциальной энергии при перемещении шара из положения 1 в положение 2?

*При движении шара вниз из положения 1 до конца первой наклонной плоскости на высоту  $h$  потенциальная энергия уменьшается:*

$$E_{п1} = -mgh.$$

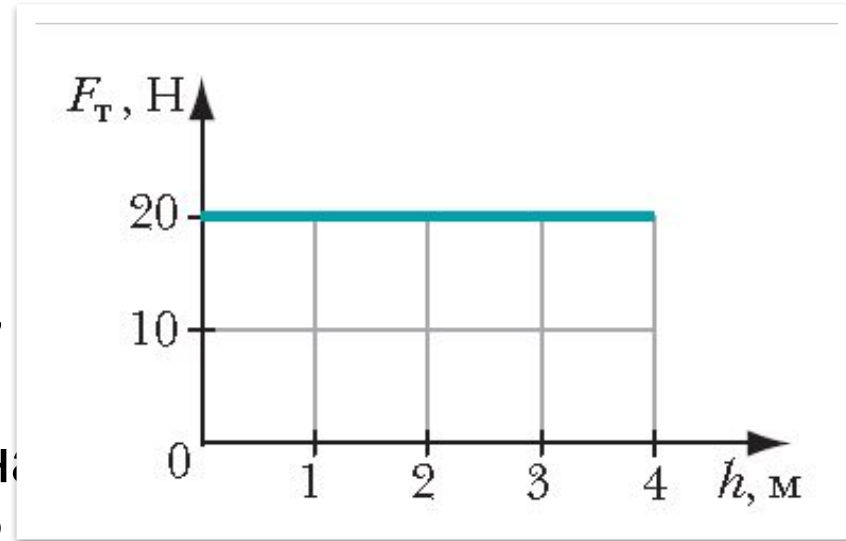
*При движении шара вверх с начала второй наклонной плоскости до положения 2 на высоту  $h$  потенциальная энергия увеличивается:*

$$E_{п2} = mgh.$$

*Изменение потенциальной энергии шара при перемещении из положения 1 в положение 2 равно:  $\Delta E_{п} = -mgh + mgh = 0$*

# Упражнение

5. На рисунке приведён график зависимости силы тяжести, действующей на мяч, от высоты подъёма мяча. Вычислите, пользуясь графиком, потенциальную энергию мяча на высоте 2 м. Какой величине равна площадь фигуры под графиком?



**Потенциальная энергия мяча равна:  $E_p = m \cdot g \cdot h$**

**Учтём, что сила тяжести равна:  $F_T = m \cdot g$ ). Тогда  $E_p = F_T \cdot h$**

**$E_p = 20 \text{ Н} \cdot 2 \text{ м} = 40 \text{ Дж}$ .**

**Площадь фигуры под графиком равна потенциальной энергии тела.**

# Список использованных источников

- Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2010.
- [http://img0.liveinternet.ru/images/attach/b/3/22/638/22638338\\_zeyskaya\\_gye\\_s.jpg](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/b/3/22/638/22638338_zeyskaya_gye_s.jpg)
- [http://www.horlogerie.ru/wp-content/themes/arthemias-premium/scripts/timthumb.php?src=/wp-content/uploads/2010/04/7047PT119ZU-FN\\_Z.jpg&w=300&h=300&zc=1&q=100](http://www.horlogerie.ru/wp-content/themes/arthemias-premium/scripts/timthumb.php?src=/wp-content/uploads/2010/04/7047PT119ZU-FN_Z.jpg&w=300&h=300&zc=1&q=100)
- [http://hrenovina.net/wp-content/l\\_51378-300x274.jpg](http://hrenovina.net/wp-content/l_51378-300x274.jpg)
- [http://masteradoma.ru/wp-content/uploads/2008/03/dovodchik\\_1.jpg](http://masteradoma.ru/wp-content/uploads/2008/03/dovodchik_1.jpg)
- <http://www.companyair.ru/assets/images/mo%203%20b.jpg>
- <http://rusgidravlik.ru/images/stories/090/1.jpg>