

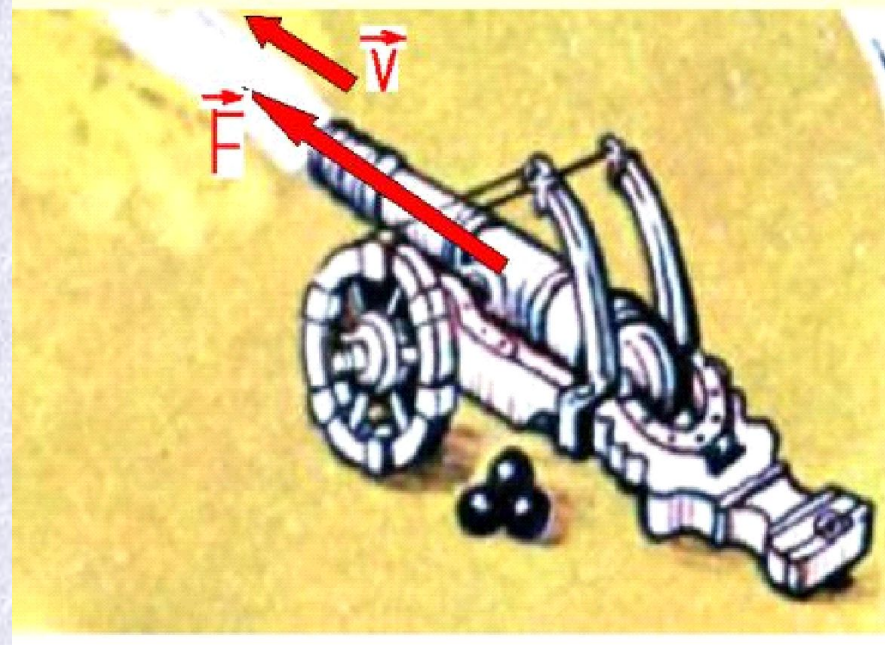
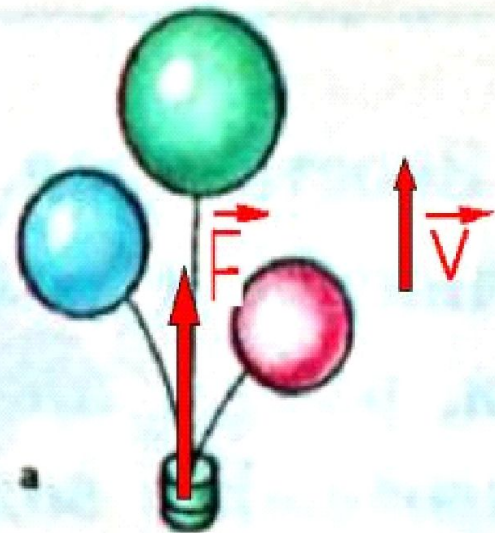
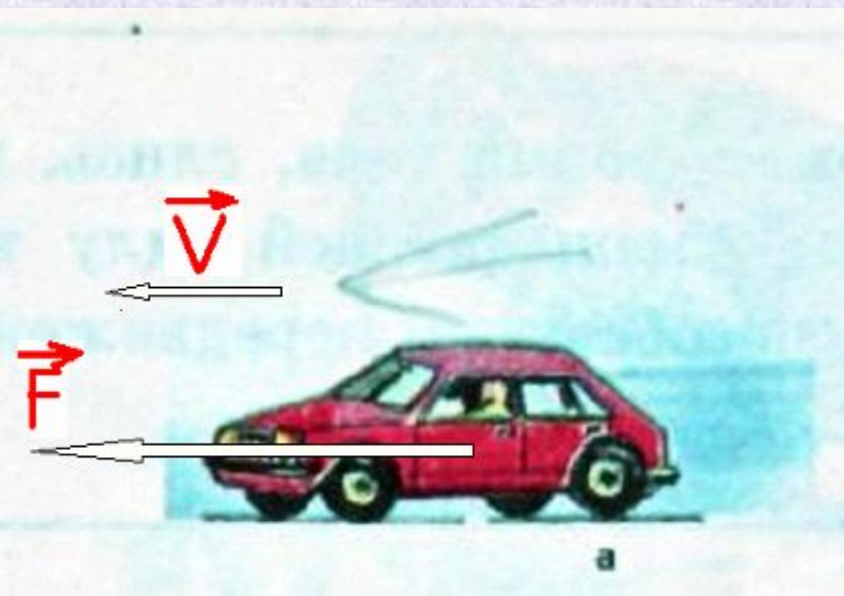
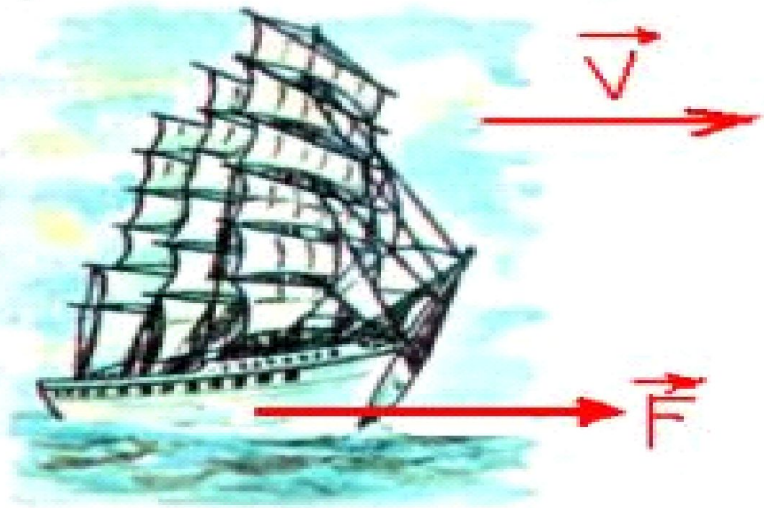
Тема урока: «Механическая работа. Работа силы, действующей по направлению движения тела.»

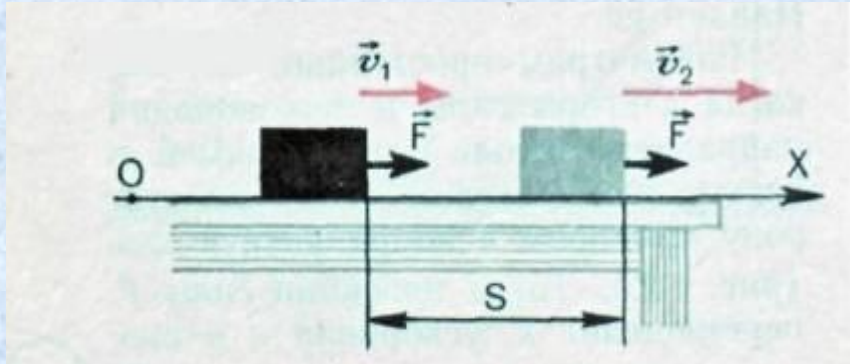
«Труд - источник всякого богатства... труд создал человека.»

Ф. Энгельс

«Опыт ценнее тысячи мнений, рожденных воображением.»

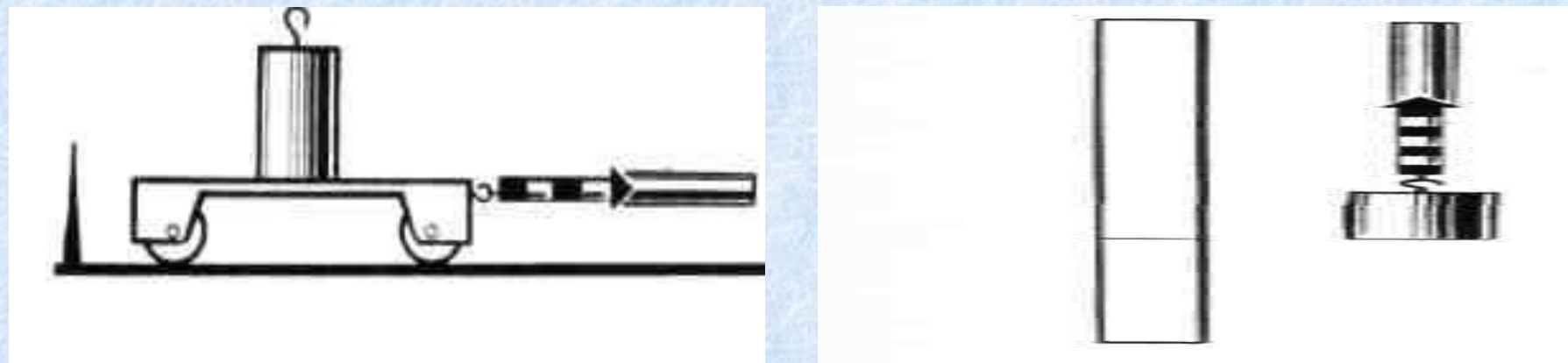
М.В.Ломоносов.





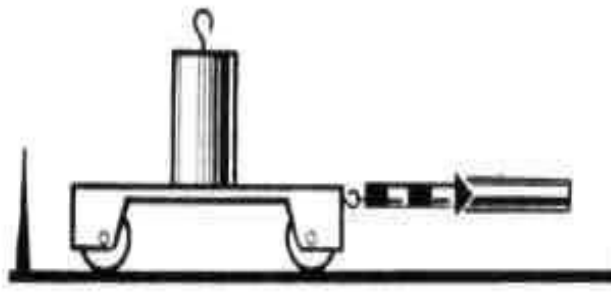
ВЫВОД 1.

Под действием силы тело перемещается.



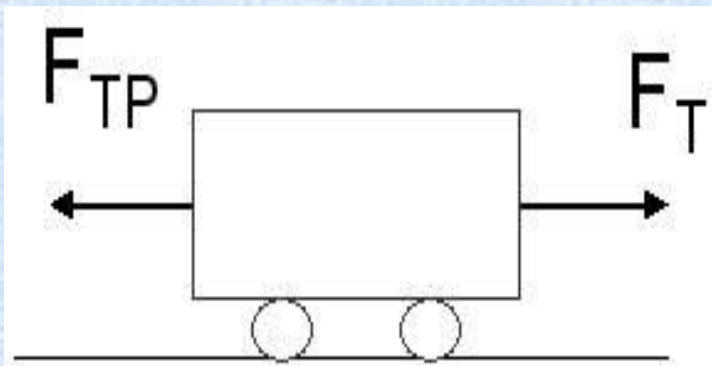
Вывод 2.

Механическая работа совершается тогда, когда тело движется под действием силы.



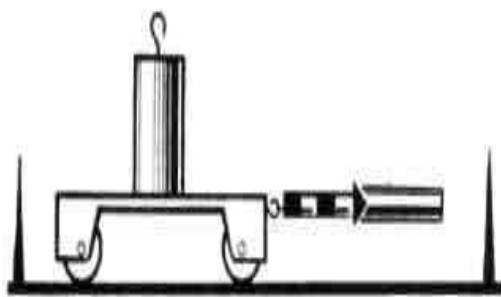
Вывод 3.

Если есть сила, а нет перемещения, то нет и работы.



Вывод 4.

Механическая работа равна нулю, т.к.результатирующая сила $F=0$

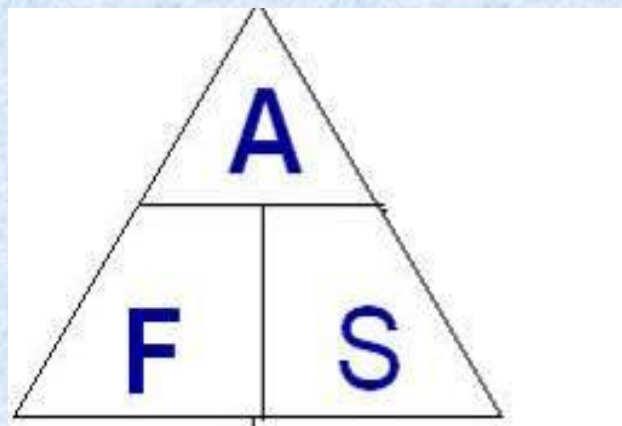


Вывод 5:

Механическая работа прямо пропорциональна приложенной силе и прямо пропорциональна пройденному пути.

$$A = F \cdot s$$

A – механическая работа, Дж
F – действующая на тело сила, Н
s – перемещение тела под действием силы F, м



Единица работы — джоуль (Дж)

1 Дж = 1 Н • м.

1 кДж = 1000 Дж.

1 Дж = 0,001 кДж.

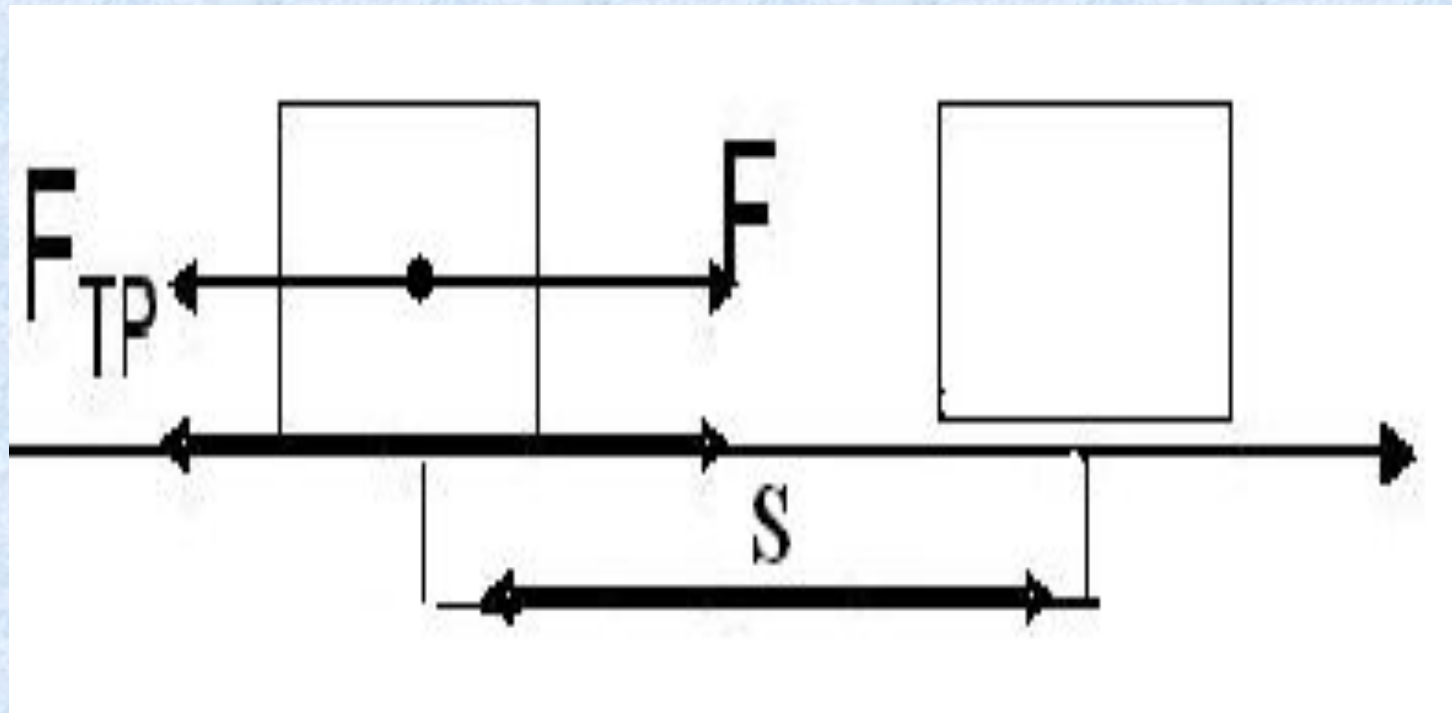
Джоуль Джеймс Прескотт(1818—1889г.г.).



Обосновал на опытах закон сохранения энергии. Установил закон, определяющий тепловое действие электрического тока. Вычислил скорость движения молекул газа и установил ее зависимость от температуры.

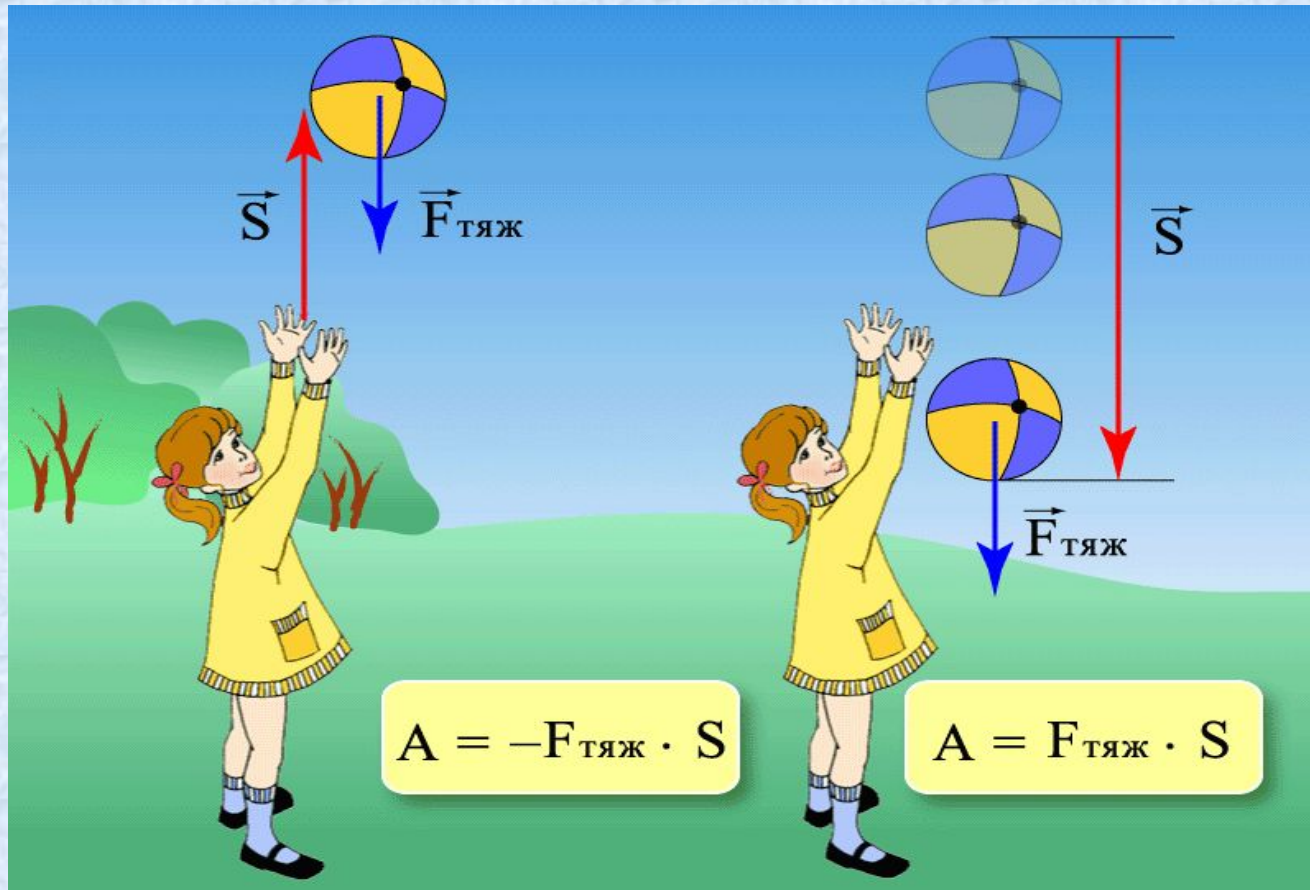
**Положительная
работа $A=F \cdot S$**

**Отрицательная работа
 $A = -F_{\text{тр}} \cdot S$**



Работа силы тяжести.

- а) если тело движется вверх, то
 $A < 0$.
- б) если тело движется вниз, то
 $A > 0$.

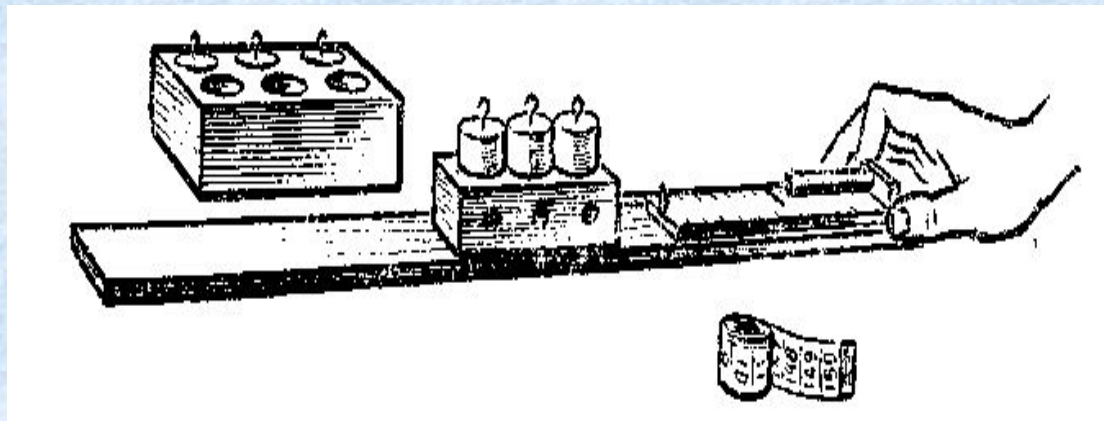


Экспериментальное задание:
**Измерение работы при подъеме тела и при горизонтальном
перемещении его на такое же расстояние**

ЦЕЛЬ РАБОТЫ: самостоятельно выяснить как надо
правильно рассчитывать величину работы, когда тело
перемещается по горизонтальному пути.

Оборудование:

- 1) лента измерительная,
- 2) динамометр, 3) трибометр, 4) набор грузов .



1. К крючку динамометра прицепить бруск и определить его вес.

2. Затем поднимают бруск равномерно вверх на высоту

$50 \text{ см} \pm 1 \text{ см}$, т. е. на высоту линейки трибометра, заранее измеренной лентой.

Вычисляют величину совершенной работы:

$$A_1=F \cdot S$$

Эта работа была совершена по преодолению силы тяжести.

3. После этого кладут линейку на стол и с помощью динамометра перемещают бруск равномерно вдоль линейки на такое же расстояние, как и в первом случае. Замечают по динамометру силу тяги, которая развивалась при этом. Зная силу тяги и путь, снова вычисляют работу:

$$A=F \cdot S$$

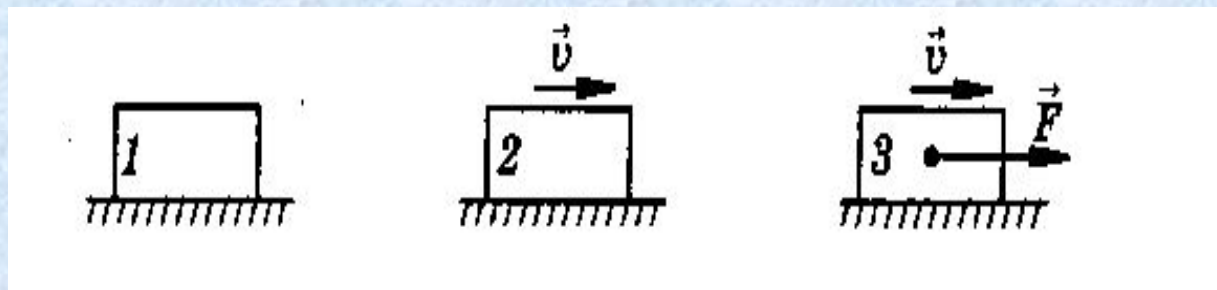
Эта работа была совершена по преодолению силы трения, а не силы тяжести.

4. Повторить опыт еще 2—3 раза, нагружая бруск постепенно грузами в 1 H , 2 H и 3 H , и каждый раз вычислить работу силы тяги.

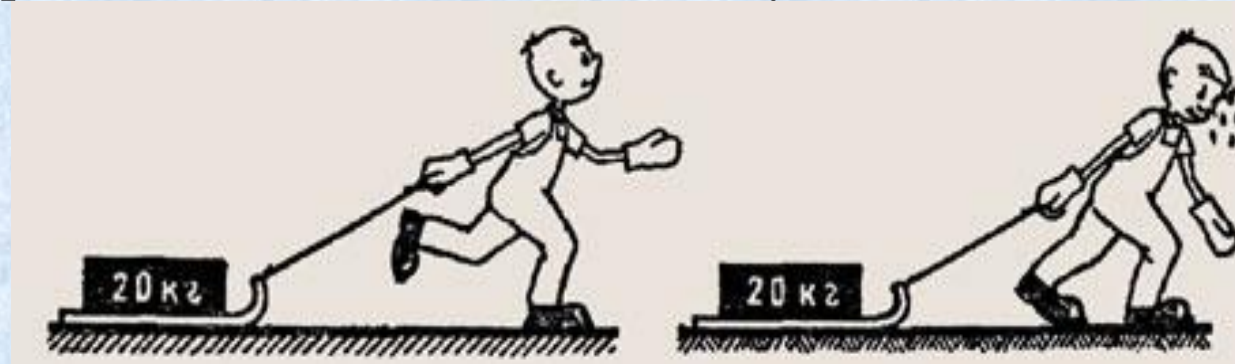
5. Сравнить полученные результаты и сделать вывод.

ПРИ ПОДЪЕМЕ ТЕЛА ПО ВЕРТИКАЛИ	Опыт 1	Опыт 2.	Опыт 3.
	$F_{\text{тяж}} = P =$	$F_{\text{тяж}} = P = 1H + \dots$	$F_{\text{тяж}} = P = 2H + \dots$
	$S =$	$S =$	$S =$
ПРИ ГОРИЗОН- ТАЛЬНОМ ПЕРЕМЕЩЕ- НИИ	$A = F_{\text{тяж}} \cdot S =$	$A = F_{\text{тяж}} \cdot S =$	$A = F_{\text{тяж}} \cdot S =$
	$F_{\text{тр}} =$	$F_{\text{тр}} =$	$F_{\text{тр}} =$
	$S =$	$S =$	$S =$
	$A = F_{\text{тр}} \cdot S =$	$A = F_{\text{тр}} \cdot S =$	$A = F_{\text{тр}} \cdot S =$

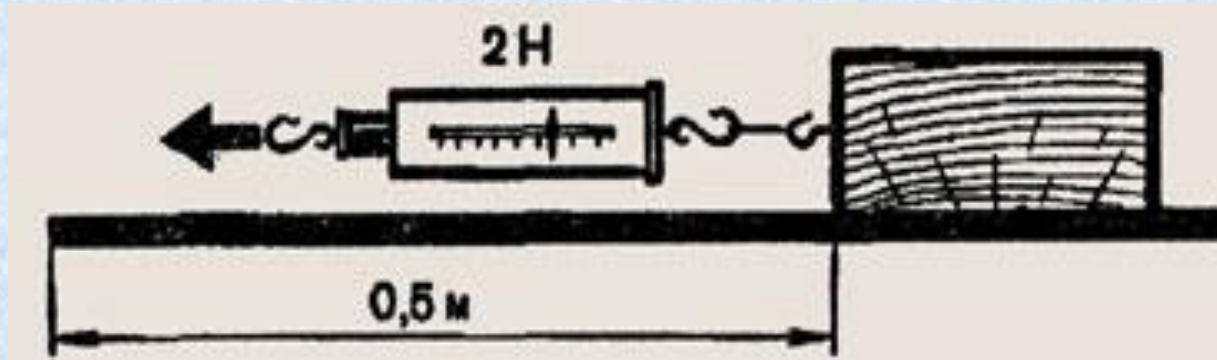
1. В каком из перечисленных случаев совершается механическая работа?



2. Однаковую ли работу совершают мальчики при равномерном перемещении на одном и том же пути?



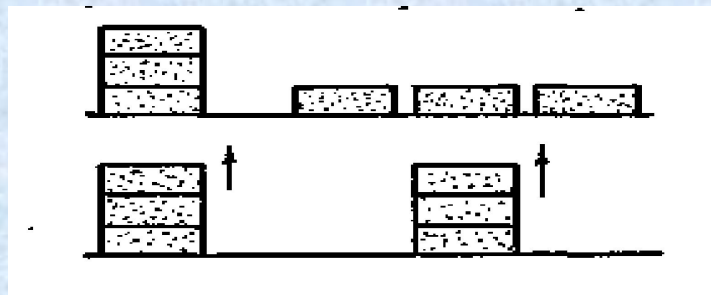
3. Определите механическую работу по перемещению бруска.



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1 вариант.

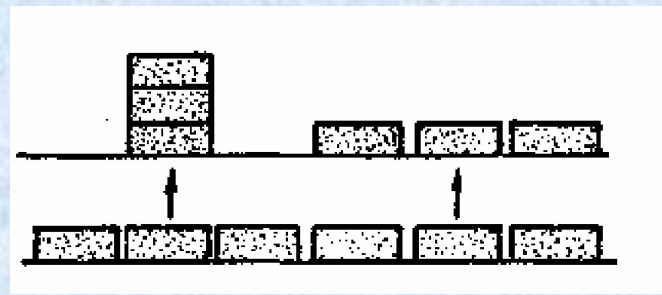
1. Однаковые кирпичи подняли на некоторую высоту. Однаковая ли при этом совершина работа?



2. Как велика работа, произведенная при подъеме тела весом 40Н на высоту 120 см ?

2 вариант.

1. Однаковые кирпичи подняли и положили на доску так, как показано на рисунке.
Однаковая ли при этом



2. При помощи подъёмного крана подняли груз 23 кН на высоту 4 м .
Определить произведенную работу