

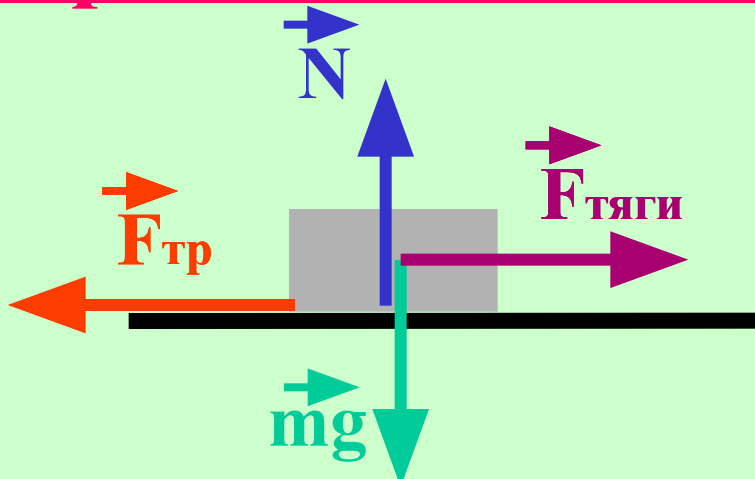
Лабораторная работа

Определение силы трения скольжения

Цель: измерить силу трения скольжения деревянного бруска по различным поверхностям, определить, от чего зависит сила трения скольжения.

Оборудование: деревянный брускок, набор грузов, деревянная и пластиковая доски, динамометр.

Теоретический материал:



Силу трения, действующую между двумя телами, неподвижными относительно друг друга называют силой трения покоя.

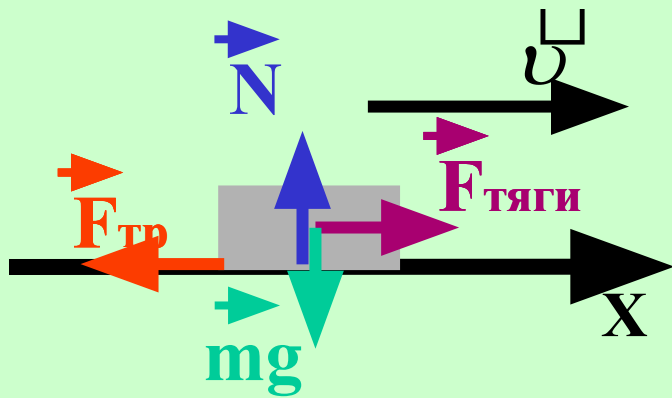
Наибольшее значение силы трения, при котором скольжение еще не наступает, называется максимальной силой трения покоя.

$$F_{тр.\max} = \mu N$$

μ - коэффициент трения (зависит от вида соприкасающихся поверхностей).

Теоретический материал:

Сила трения скольжения всегда направлена противоположно направлению относительной скорости соприкасающихся тел.



$$F_{тр} \approx F_{тр.\max} = \mu N$$

Сила трения не зависит от площади соприкосновения тел.

При равномерном движении:

$$v = const$$

$$a_X = 0$$

$$F_{тяги} = F_{тр}$$

Ход работы:

1. Перечертите в тетрадь таблицу:

№ оп	вещество	m, кг	F _{тр} , Н	μ	μ_{CP}
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

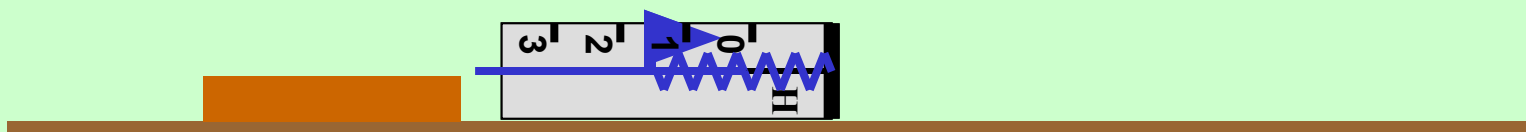
Ход работы:

2. При помощи динамометра найдите вес и массу бруска. Запишите значения.

$$P = \square \text{ } H$$

$$m = \square \text{ } кг$$

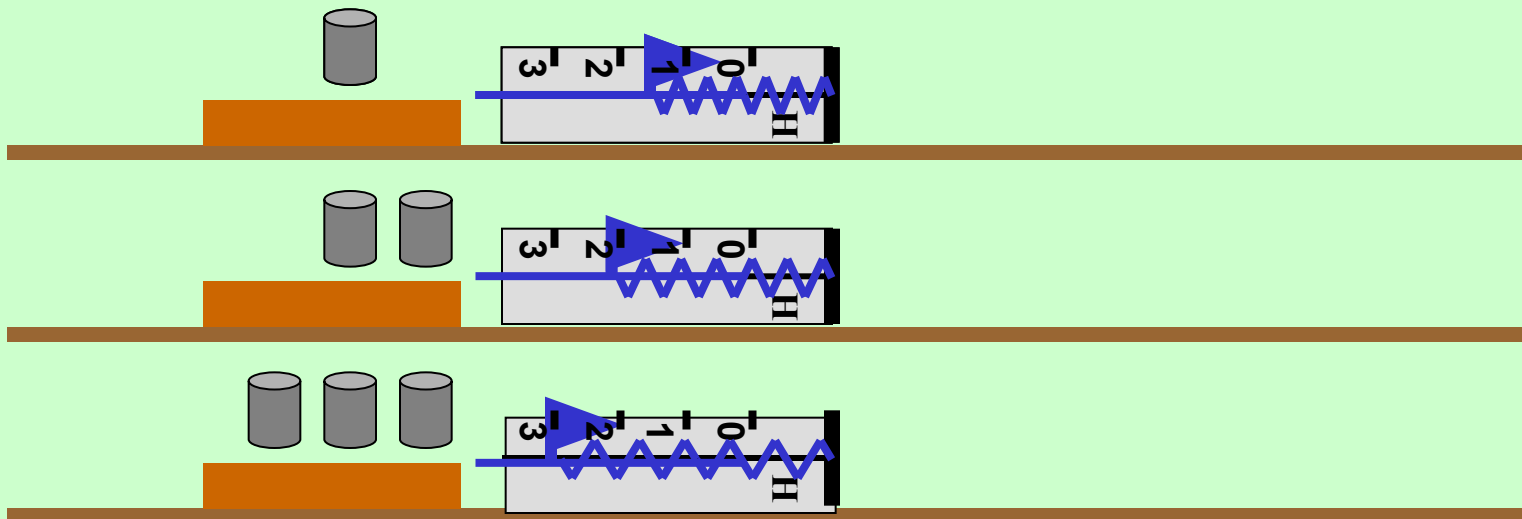
3. Присоедините динамометр к бруску и равномерно перемещайте его по деревянной поверхности. Определите силу трения.



$$F_{TP} = \square \text{ } H$$

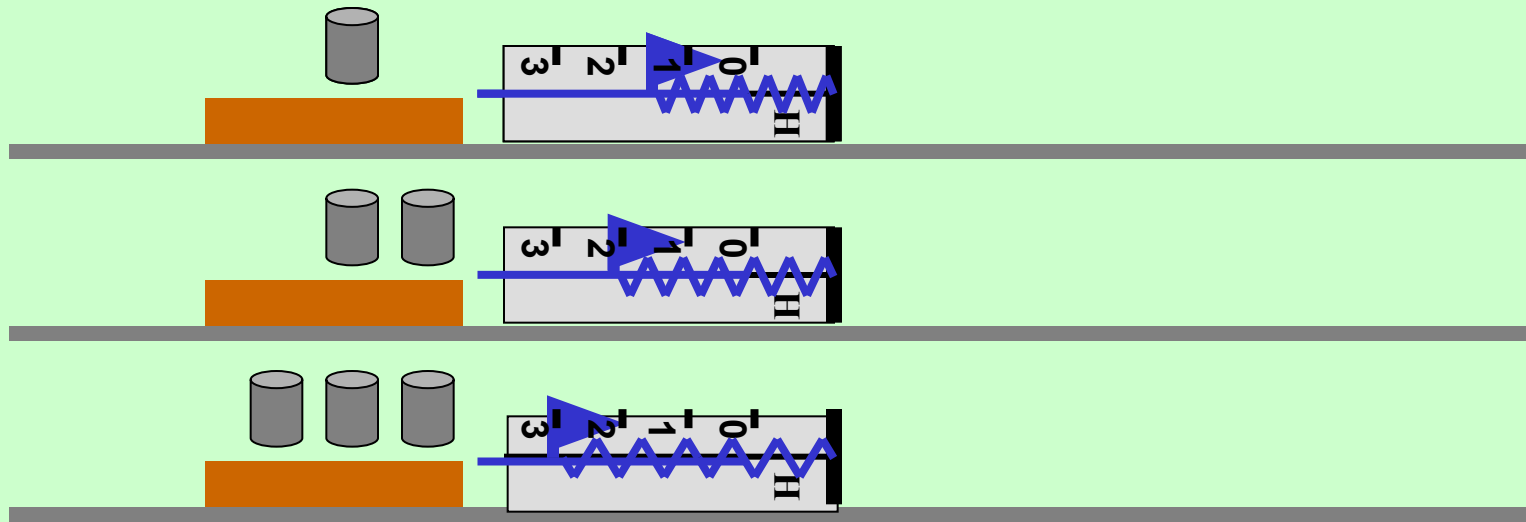
Ход работы:

- 4. Повторите измерение силы трения, увеличив массу бруска при помощи одного, двух и трех грузов.**
- 5. Занесите данные в таблицу, рассчитайте коэффициенты трения скольжения.**



Ход работы:

6. Повторите измерение силы трения, перемещая брускок по металлической поверхности. Заполните таблицу.



Ход работы:

7. Переместите брускок по поверхности на гранях с разной площадью поверхности. Определите, меняется ли при этом сила трения?

Вывод:

- От каких факторов зависит сила трения? Какова эта зависимость?
- От каких факторов не зависит сила трения?

