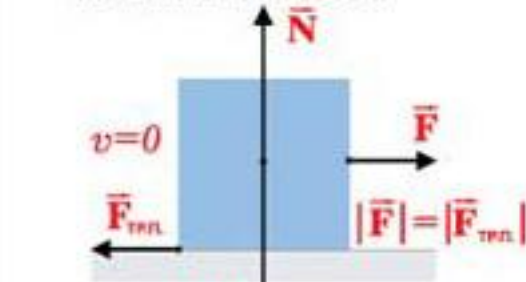
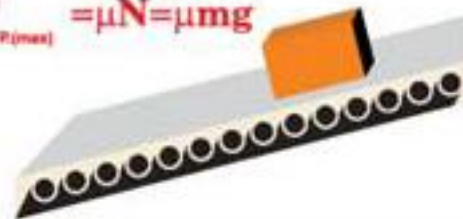


# Сила трения

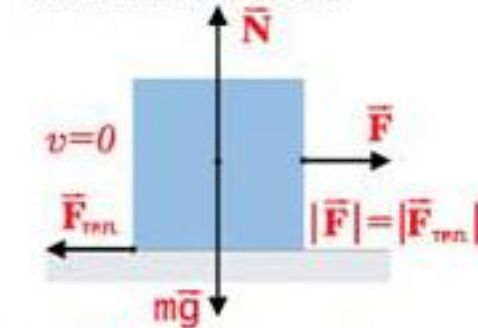
ТРЕНИЕ ПОКОЯ



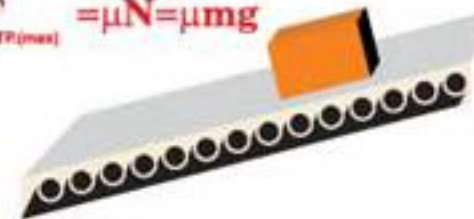
$$F_{\text{трл(max)}} = \mu N = \mu mg$$



ТРЕНИЕ ПОКОЯ



$$F_{\text{трл(max)}} = \mu N = \mu mg$$

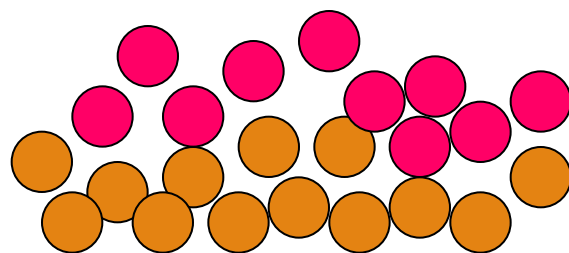


# Виды силы трения.

---

- 1. Сила трения покоя**
- 2. Сила трения качения**
- 3. Сила трения скольжения**

**Трение** – один из видов взаимодействия тел.

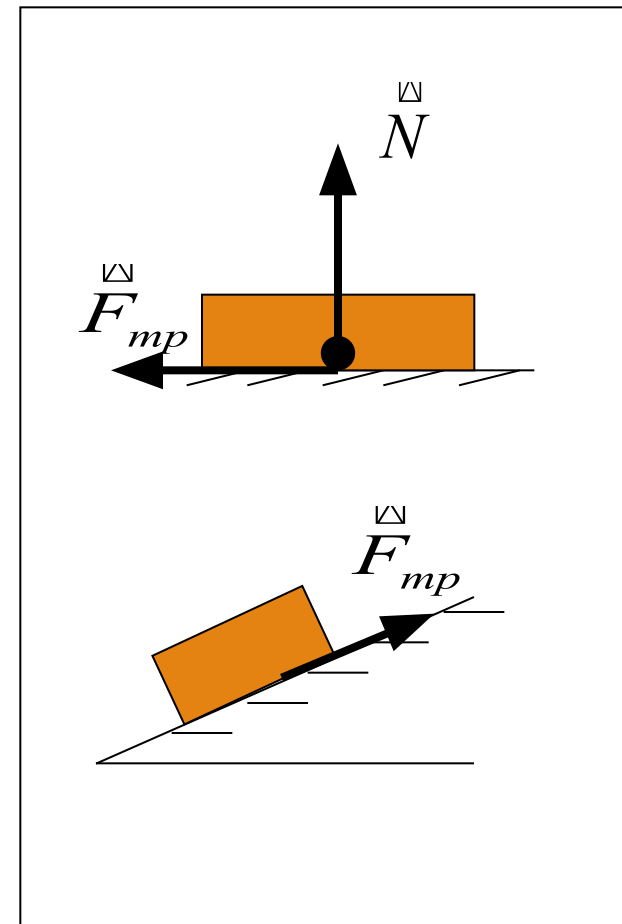


Силы трения возникают вследствие взаимодействия между атомами и молекулами соприкасающихся тел.

# Причины возникновения силы трения покоя

Сила, возникающая при взаимодействии поверхности одного тела с поверхностью другого, когда тела неподвижны, называется **силой трения покоя**

Сила трения всегда направлена **по касательной** к соприкасающимся поверхностям.

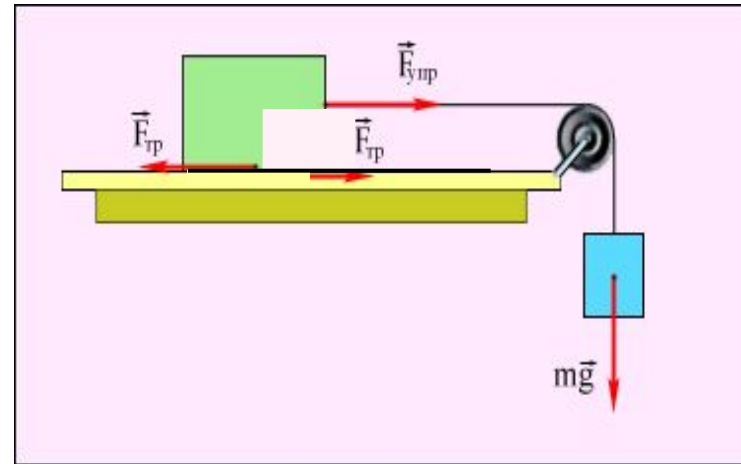


# Особенности силы трения покоя

1. Сила трения покоя всегда равна по величине внешней силе и направлена в противоположную сторону.

$$(v = 0)$$

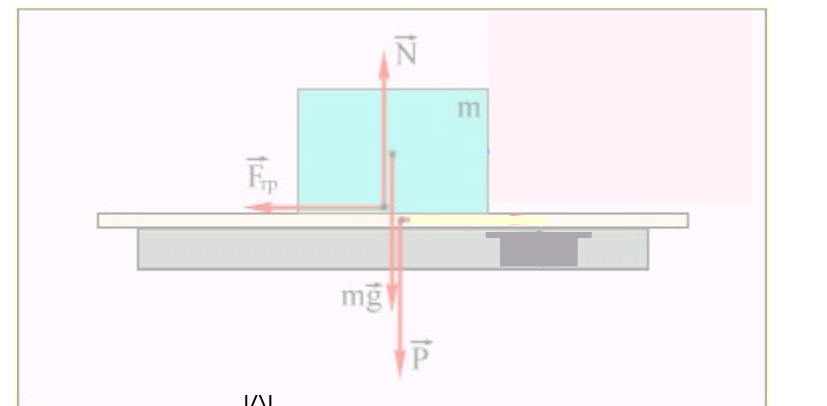
$$\overset{\triangle}{F}_{mp} = -\overset{\triangle}{F}_{упр}$$



2. Сила трения покоя не может превышать некоторого максимального значения

$$\left( \overset{\triangle}{F}_{mp} \right)_{\max}$$

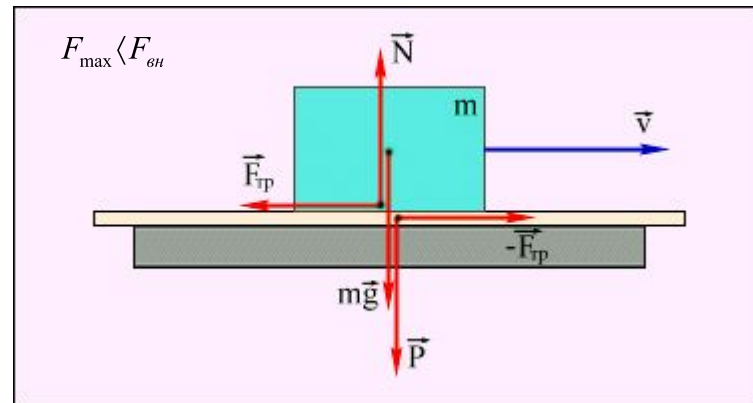
$$\overset{\triangle}{F}_{mp} = \left( \overset{\triangle}{F}_{mp} \right)_{\max} = \mu N$$



$\overset{\triangle}{N}$  – сила реакции опоры,  
 $\overset{\rightarrow}{P} = -\overset{\rightarrow}{N}$  – вес тела,

# ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЫ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ

Если внешняя сила больше  
( $F_{тр}$ )<sub>max</sub>, возникает  
относительное  
проскальзывание и тело  
начинает движение.



Силу трения в этом случае называют **силой трения скольжения**.

# Коэффициент трения $\mu$

$$F_{mp} = \mu N \quad \vec{P} = -\vec{N}$$

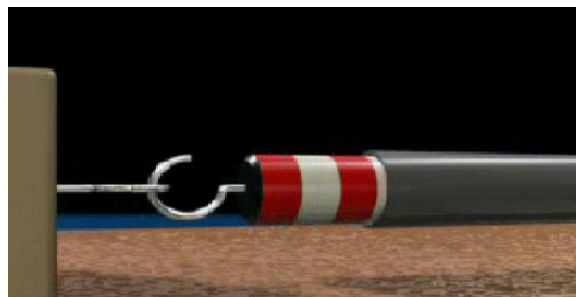
Коэффициент трения  $\mu$  – величина безразмерная.

$\mu < 1$

Он не зависит от площади контактирующих поверхностей.

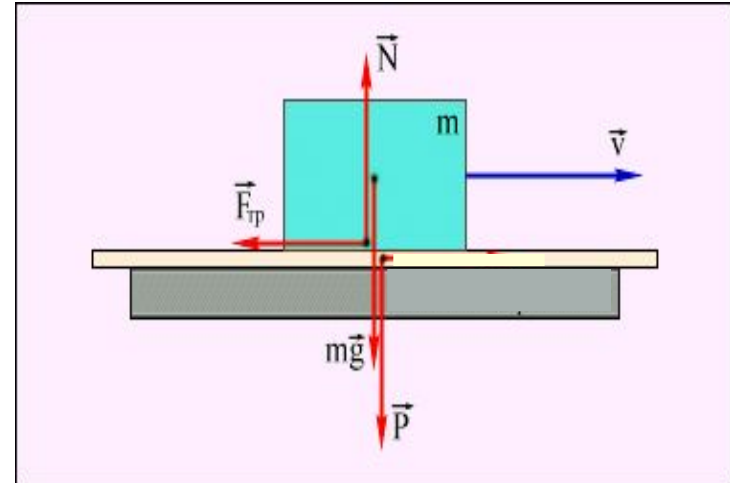
Он зависит от

1. материалов соприкасающихся тел
2. качества обработки поверхностей

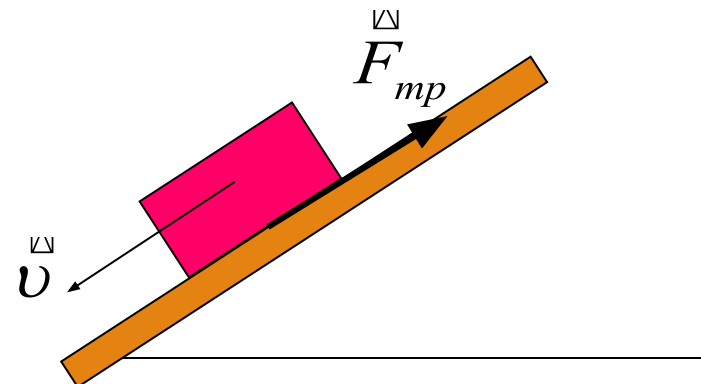


# Особенности силы трения скольжения

- Сила трения скольжения всегда направлена противоположно относительной скорости соприкасающихся тел



- Силу трения скольжения можно уменьшить путем введения смазки.



# Самое главное

Причины возникновения сил трения служат шероховатости соприкасающихся поверхностей и взаимное притяжение молекул этих поверхностей.

Различают силы трения покоя, силы трения скольжения, силы трения качения.

Сила трения покоя – это сила, которая появляется между соприкасающимися поверхностями тел, неподвижных относительно друг другу

Сила трения скольжения - это сила, которая появляется между соприкасающимися поверхностями тел, при перемещении тел относительно друг друга.

Сила трения направлена против скольжения тела.