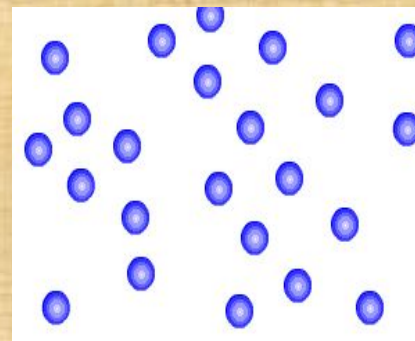


Молекулы

двигаются

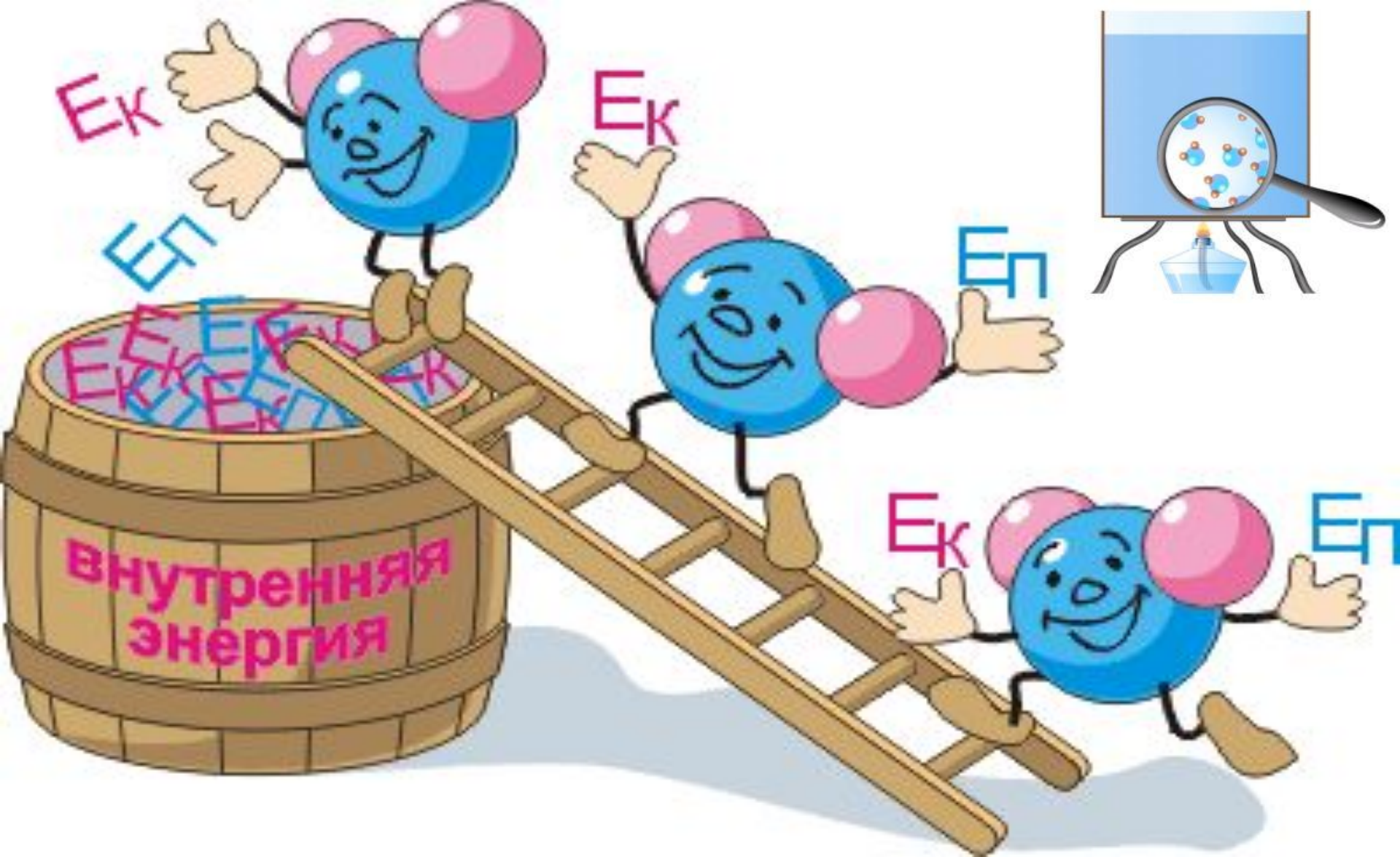
взаимодействуют

Ек

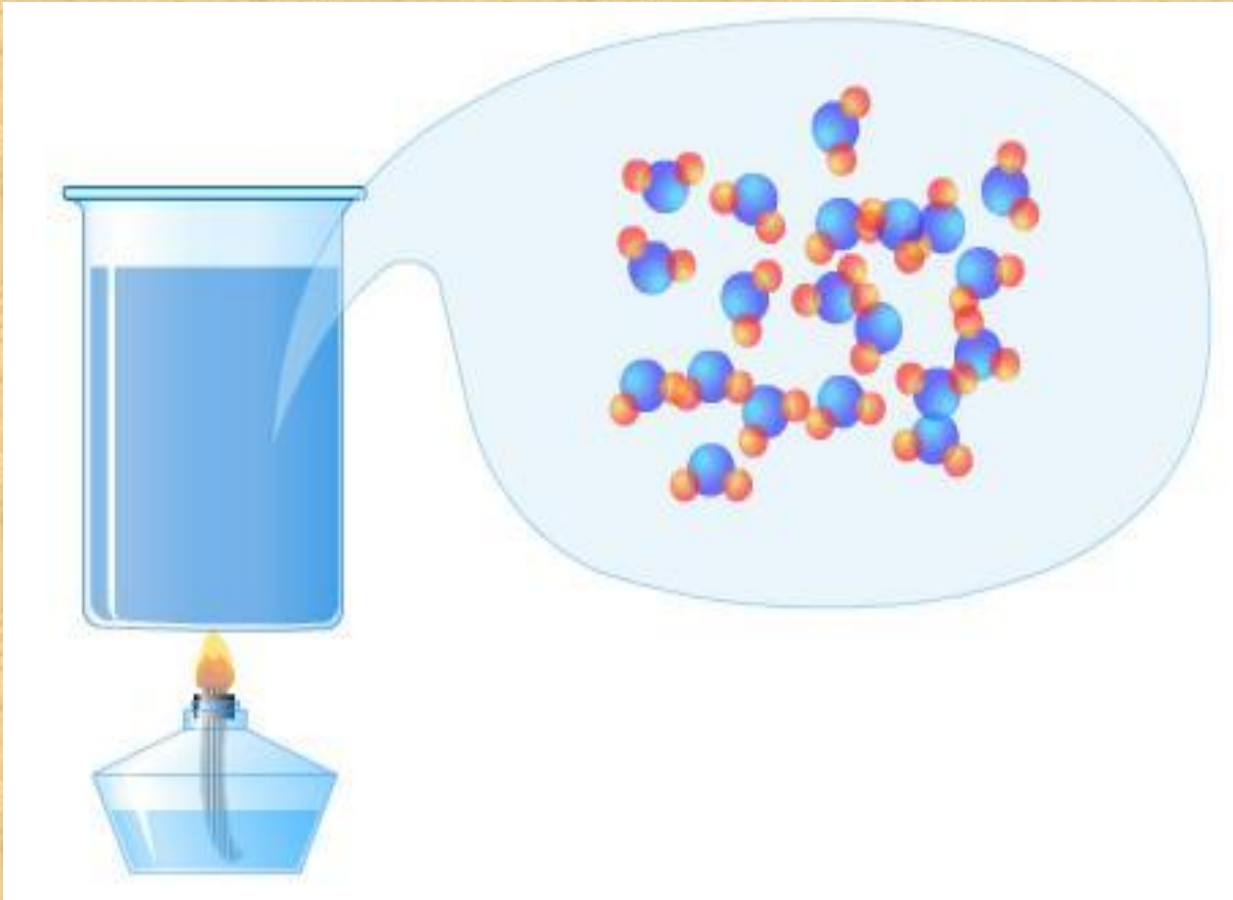


Еп

Внутренняя энергия



Энергию движения и взаимодействия частиц из которых состоят тела называют внутренней энергией тела.

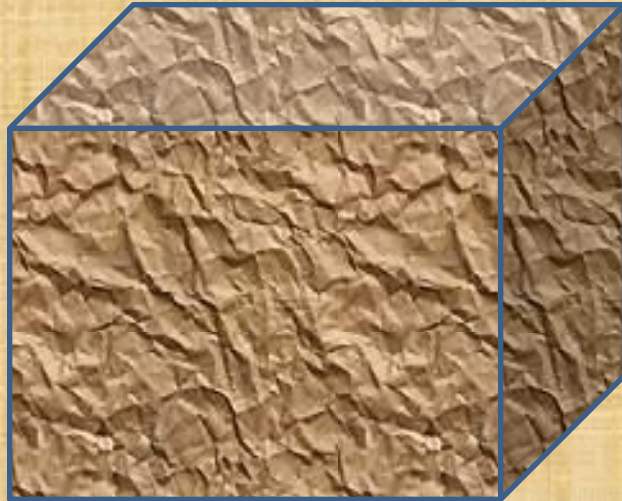


Зависимость внутренней энергии тела от температуры

$\uparrow t \rightarrow \uparrow v$ молекул $\rightarrow \uparrow E_k \rightarrow \uparrow U_{\text{ВН}}$



**В один стакан налита холодная вода, в другой - столько же горячей воды.
Однакова ли внутренняя энергия воды в этих стаканах?**



Два медных бруска имеют одинаковую температуру, но масса одного 1 кг, а другого – 0,5 кг. Какой из двух данных брусков обладает большей внутренней энергией?



Как будет изменяться внутренняя энергия воды в кастрюле по мере ее подогревания?



Продукты положили в холодильник. Как изменилась их внутренняя энергия?



Внутреннюю энергию тела можно увеличить, совершая над телом механическую работу (удар, сгибание, разгибание – деформация)



*Внутреннюю энергию тела можно увеличить
путем теплопередачи*

Способы изменения внутренней энергии



**Совершение
работы**

Теплопередача



Каким способом - совершением работы или теплопередачей - изменялась внутренняя энергия детали при ее нагревании в печи перед закалкой? При сверлении в ней отверстия?



**Почему при
быстром
скольжении вниз
по шесту или
канату можно
ожечь руки?**



Как изменяется внутренняя энергия пилы при распиливании бревна?



Спичку можно зажечь, если поместить ее в пламя свечи или при ее трении о коробок. Однаковы ли способы изменения внутренней энергии спички при ее возгорании?

Способы изменения внутренней энергии



**Совершение
работы**

Теплопередача

Тепловое движение. Внутренняя энергия.

www.proshkolu.ru/user/nmf808/file/605807/

Внутренняя энергия.

Способы изменения внутренней энергии.

www.proshkolu.ru/user/yfnfcm/file/1885504/