

Способы изменения внутренней энергии.



Повторение

Температура – физическое явление, характеризующая
молекула физическая величина, определяющая
работу может совершить тело.

т	е	п	л	о	м	в	ь	и	н	у
г	н	у	м	о	л	е	к	у	л	а
р	о	э	о	г	ш	з	о	х	б	т
а	ц	н	п	с	ч	г	я	а	е	т
д	п	е	ы	м	о	к	в	у	н	р
у	а	р	б	д	л	е	л	ш	н	в
с	с	г	щ	д	х	з	е	и	й	ц
в	ч	и	е	ж	э	г	н	у	ф	в
ы	н	я	у	к	д	ю	и	н	г	ы
т	ш	о	н	в	ы	я	е	л	д	а
т	е	м	п	е	р	а	т	у	р	а

В таблице найдите
физические
термины.

- 1) температура
- 2) градус
- 3) явление
- 4) энергия
- 5) молекула

Дайте определение
каждому термину.
Для проверки
щелкните по слову.

ЭНЕРГИЯ

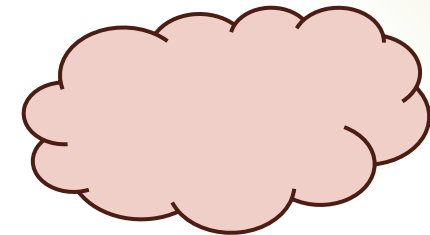
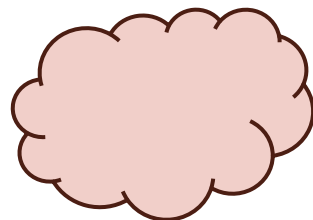
КИНЕТИЧЕСКАЯ

Энергия, которой обладает тело вследствие своего движения.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ

определяется взаимным положением взаимодействующих тел или частей одного и того же тела.

Взаимное превращение



Потенциальная
энергия



Кинетическая
энергия



?

Внутренняя
энергия

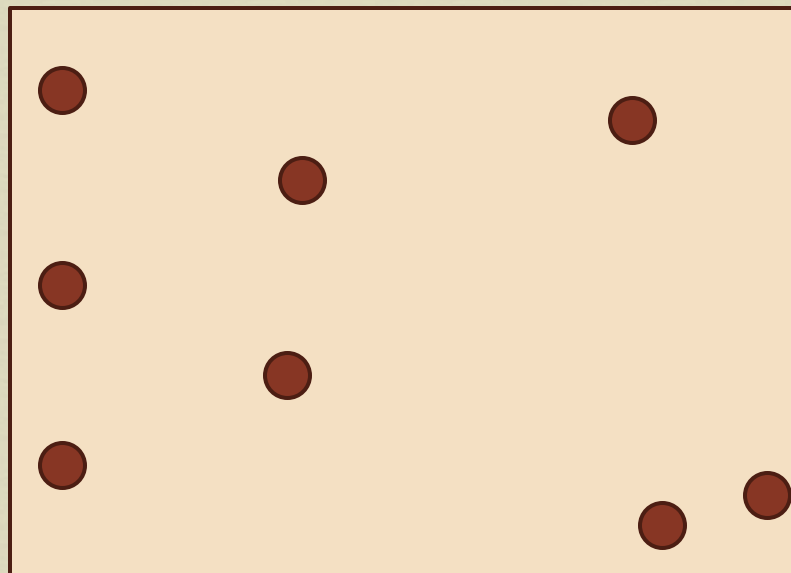
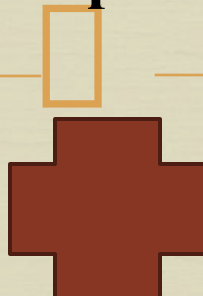


Внутренняя энергия

Суммарная энергия движения и взаимодействия всех частиц, из которых состоит тело.

Кинетическая
энергия молекул
тела

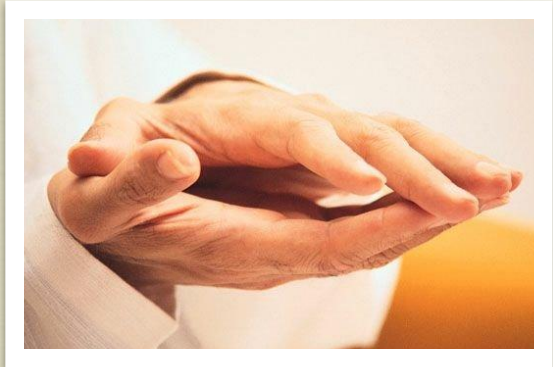
Потенциальная
энергия молекул
тела



-
- 
- Изменение
 - внутренней энергии
 - Совершение работы
-
- Теплопередача
 - Теплопро-водность
-
- Конвекция
-
- Излучение

Совершение работы

- Потрите несколько секунд ладонь о ладонь. Что вы чувствуете?
- Как добывали огонь в древности?
- Почему нагреваются детали работающего двигателя?



Теплопроводность

- Тип теплопередачи, когда тепло перемещается от более нагретых участков тела к менее нагретым вследствие теплового движения молекул.



Почему спички с одного стержня отпали быстрее чем с другого? Какой можно сделать вывод?

Теплопроводность

Для исследования теплопроводности газов можно провести опыт с пробиркой.



- 1) Пробирку наденьте на палец.
- 2) Нагревайте дно пробирки в пламени.
- 3) Оцените, через какое время палец почувствует тепло.
- 4) Сделайте вывод.

Вывод

■ Теплопроводность газов маленькая.

Конвекция

- Перенос энергии струями жидкости или газа.



Опыт

В сосуд с водой опустите
кристаллы
марганцовокислого калия.
Поставьте сосуд на огонь.
Наблюдайте за жидкостью.



Конвекция в твёрдых
телах происходить не
может.

Излучение

- Перенос энергии в виде электромагнитных волн.



**Излучение может
осуществляться в полном
вакууме.**

**Темные тела лучше поглощают
и излучают энергию.**

Задачи



- Во что лучше всего завернуть кастрюлю, чтобы сохранить ее содержимое горячим: газету, пуховое одеяло, фольгу, полотенце?
- Каким способом осуществляется теплопередача от Солнца к Земле?
- Почему для возникновения конвекции в жидкости ее надо подогревать снизу?
- Чтобы поверхность тела, например дирижабля, как можно меньше нагревалась солнцем, ее покрывают краской. Какую краску следует выбрать для этого: чёрную, синюю, красную, серебристую?
- Какой способ теплопередачи позволяет людям греться у костра?

Какие виды теплопередачи используются при работе отопительной батареи?



Домашнее задание



□ § 2 – 6

□ Подумайте!

Все любят печеную на костре картошку. Обычно ее помещают в слой золы и углей. Если взять крупную картофелину и разместить ее таким образом: наполовину закопать в землю, а другую половину засыпать золой и горячими углями. Через некоторое время можно проверить готовность картошки. Окажется, что верхняя часть испеклась, а нижняя – сырая. Что можно сказать о теплопроводности картофеля и земли на основании этого опыта?