

Способы изменения внутренней энергии.



Презентацию выполнила
учитель физики
МОУ ИСОШ № 4 г. Железноводска
Коновалова Ирина Юрьевна

Повторение

Температура — физическая величина, характеризующая степень нагретости тела. Молекула — мельчайшая частица вещества. работу может совершить в 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

```
graph TD; A[ЭНЕРГИЯ] --> B[КИНЕТИЧЕСКАЯ]; A --> C[ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ]; D[Взаимное превращение] --> B; D --> C;
```

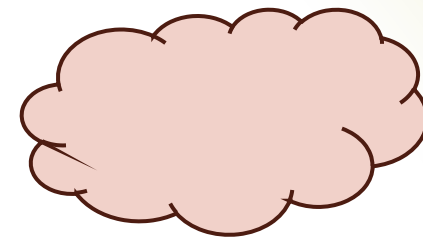
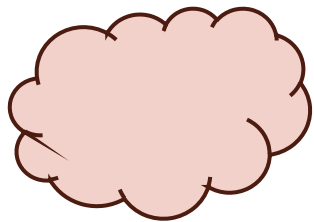
КИНЕТИЧЕСКАЯ

Энергия, которой обладает тело вследствие своего движения.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ

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

Взаимное превращение



Потенциальная
энергия



Кинетическая
энергия



?

Внутренняя
энергия



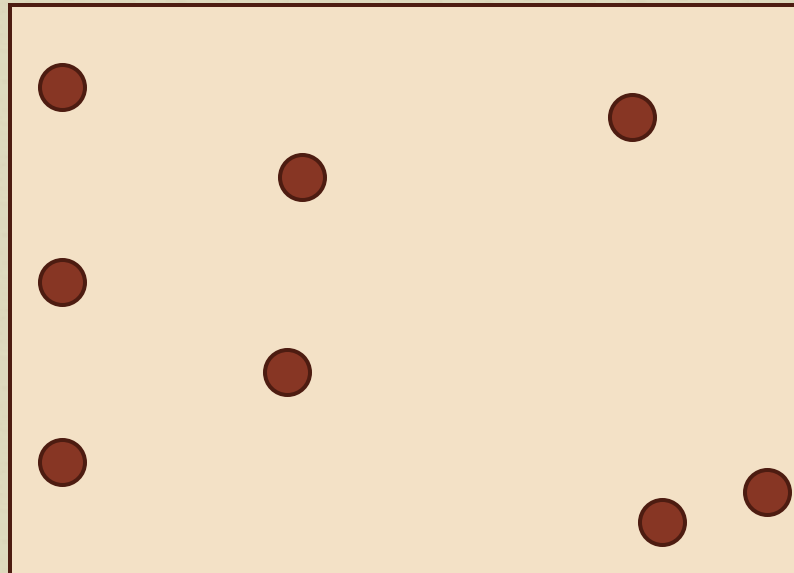
Внутренняя энергия

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

Кинетическая энергия
молекул тела



Потенциальная энергия
молекул тела



**Изменение
внутренней энергии**

```
graph TD; A[Изменение внутренней энергии] --> B[Совершение работы]; A --> C[Теплопередача]; C --> D[Теплопроводность]; C --> E[Конвекция]; C --> F[Излучение];
```

Совершение работы

Теплопередача

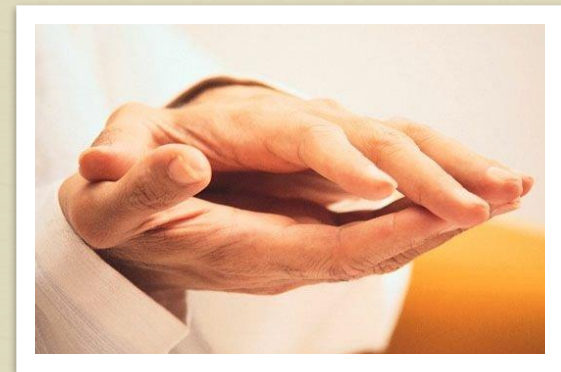
**Теплопро-
водность**

Конвекция

Излучение

Совершенство 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.



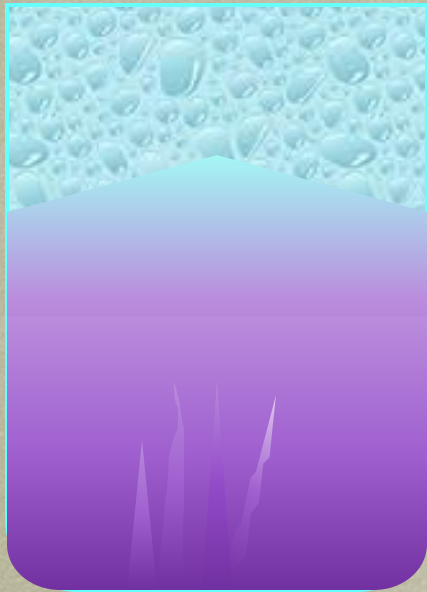
- 1) Пробирку наденьте на палец.
- 2) Нагревайте дно пробирки в пламени.
- 3) Оцените, через какое время палец почувствует тепло.
- 4) Сделайте вывод.

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?

Использованные ресурсы

- А. В. Перышкин. Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2009;
- И. Г. Кириллова. Книга для чтения по физике 6-7 кл. Пособие для учащихся. - М.,: Просвещение, 1978;
- А. В. Чеботарева. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 кл.» - М.: Издательство «Экзамен», 2011;
- Ладони
http://www.love.nakurorte.ru/KULEMA_66/?&afolder=diary&postid=412
- Добывание огня <http://socotra.ru/index.php?id=226&start=75>
- Корова <http://www.nivagold.ru/raznoe1/byc/byc.htm>
- Слайд 4 создан на основе анимированных картинок из Интернета;
- Фото и анимации автора.