Игра «Да-нет»













Тепловое движение

Тепловые явления

 – это физические явления, происходящие с изменением температуры.







Температура

– это физическая величина, характеризующая степень нагретости тела.

Обозначение: t

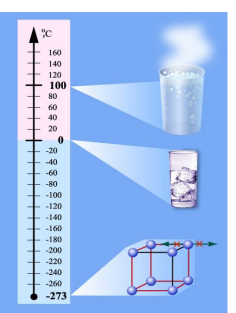
Температура влияет на:

Температура измеряется термометром

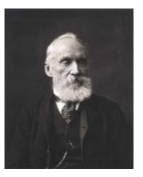
Шкалы температур

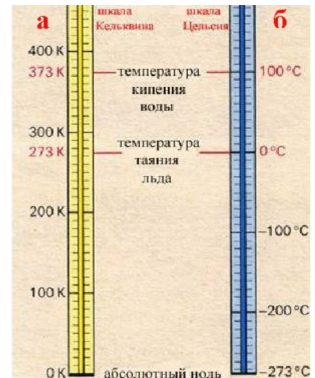
Шкала Цельсия:





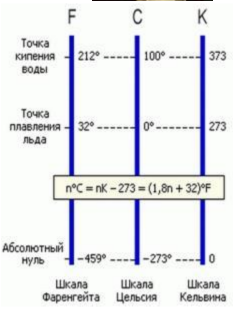
Шкала Кельвина





Шкала Фаренгейта





Термометры













Строение вещества

Все тела состоят из малых частиц, между которыми есть промежутки.

Частицы тел постоянно и беспорядочно движутся.

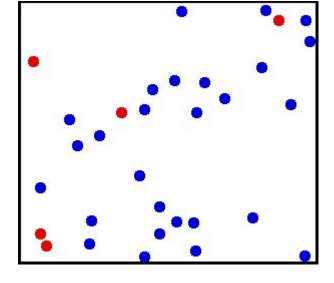
 Частицы тел взаимодействуют друг с другом: притягиваются и отталкиваются. Все молекулы и атомы, из которых состоят тела, находятся в непрерывном беспорядочном движении, которое называется *тепловым*.

■ Броуновское движение — беспорядочное движение микроскопических видимых, взвешенных в жидкости или газе частиц твердого вещества, вызываемое тепловым

движением частиц жидкости или газа



Роберт Броун (1773-1858гг.)



Если распылить на поверхности жидкости мельчайшие крупинки какого-либо вещества, то они будут непрерывно двигаться.

Знаешь ли ты?

Самая высокая температура на Земле зарегистрированная в Ливии в 1922 году — +57,80С;
Самая низкая температура, зарегистрированная на Земле, — −89,20С;
Над головой у человека температура выше температуры окружающей среды на 1 − 1,50С;
Средняя температура животных: лошади — 380С, овцы — 400С, курицы — 410С,
Температура в центре Земли — 200000С;
Температура на поверхности Солнца — 6000 К, в центре — 20 млн. град К.

А какова температура недр Земли? Раньше высказывались различные гипотетические предположения и приводились расчеты, по которым температура на глубине 15 км получалась 100...400°С. Теперь Кольская сверхглубокая скважина, которая прошла отметку 12 км, дала точный ответ на поставленный вопрос. Вначале (до 3 км) температура росла на 1° через каждые 100 м проходки, далее этот рост составил 2,5° на каждые новые 100 м. На глубине 10 км температура недр Земли оказалась равной 180°С!

□ Итальянские ученые-полярники, совершив экспедицию в Антарктиду, столкнулись с удивительной загадкой. Близ залива Инглей они открыли ледяное ущелье, где постоянно дует сверхскоростной и сверххолодный ветер. Поток воздуха температурой минус 90 градусов мчится со скоростью 200 км в час. Неудивительно, что это ущелье назвали «вратами ада» – никто не может находиться там без риска для жизни больше одной минуты: ветер несет частицы льда с такой силой,

что мигом рвет одежду в клочья.



Повторим

- □ Что называется тепловым движением?
- □ Что характеризует температура?
- Чем измеряется температура? Какие термометры существуют?

Домашнее задание

- □ § 1
- □ Подготовить сообщения о температурных шкалах

Домашний эксперимент:

□ Налейте в неглубокую тарелку воды на высоту 1 - 1,5 см, поставьте в нее перевернутый вверх дном и предварительно нагретый горячей водой стакан. Наблюдайте в течение нескольких минут.

Спасибо за урок!

