

Температура



Интегрированный урок
(физика, информатика, биология)
в 10 классе
Учителя физики Милостивая Н.Ю.
Учителя биологии Зангионовой Л.С.

Макроскопические параметры

Термометр

Термодинамические параметры
системы,

T

Температура ($^{\circ}\text{C}, \text{K}$)

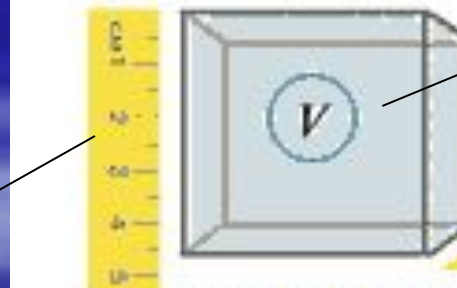
Манометр



P

Давление(Па, мм.рт.ст.)

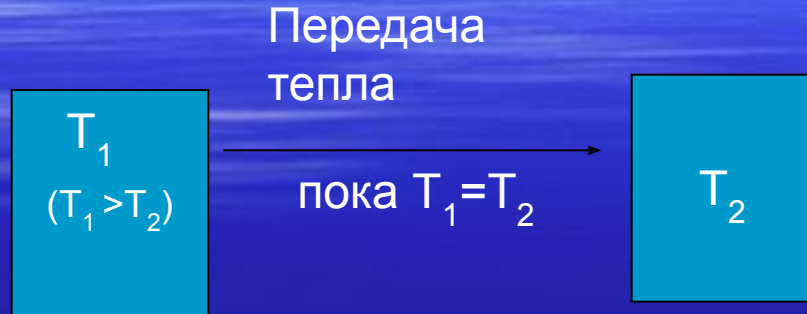
Линейка



V

Объем(m^3)

Тепловое равновесие



Температура – степень нагретости тела.

Прибор для измерения температуры- термометр.



Первое, на что обратил внимание человек, это то, что **изменение температуры сопровождается изменениями в окружающем его мире предметов и явлений.**

Охлаждение воздуха к вечеру($t \downarrow$) приводит подчас к возникновению тумана, появлению росы, превращению воды в лед.

Нагревание металлической заготовки в горне- изменение цвета излучения.

Цвет каления	° C
Буро - красный	500
Темно - красный	600
Красный	700
Вишнево - красный	750
Темно - вишневый	800
Вишневый	900
Светло - вишневый	1000
Оранжевый	1100
Светло - оранжевый	1200
Ярко - оранжевый	1300
Желтый	1400
Белый	1500
Ярко – белый («нестерпимый глазу»)	>1700

АБСОЛЮТНАЯ ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР

Предельно низкая температура, при которой давление идеального газа обращается в нуль, называют абсолютным нулем температуры .

При приближении температуры к абсолютному нулю энергия теплового движения молекул приближается к нулю.

100 $^{\circ}\text{C}$ ----- K 373

Шкала Кельвина.

$$T = (273 + t) \text{ K}$$

0 ----- 273

$$t = (T - 273) ^{\circ}\text{C}$$

-273 ----- 0

$t = T$, т.к. цена деления шкал одинакова.



ШКАЛЫ ТЕМПЕРАТУР

Температура	По шкале Цельсия
Шкала Цельсия	$x \text{ } ^\circ\text{C}$
Шкала Кельвина	$(x-273,15) \text{ } ^\circ\text{C}$
Шкала Реомюра	$(5/4) x \text{ } ^\circ\text{C}$
Шкала Фаренгейта	$(x-32) * 5/9 \text{ } ^\circ\text{C}$
Шкала Ренкина	$(x-491,69) * 5/9 \text{ } ^\circ\text{C}$

Первый близкий к современному термометр был изготовлен в 1709 г Габриэем Даниэлем Фаренгейтом.
0° F - температура смеси льда, соли и нашатыря, которая имитирует температуру самой, по представлению Фаренгейта, холодной зимы.

32 ° F – температура таяния льда.

98 ° F – температура тела человека.

212 ° F – температура кипения воды

Во Франции в конце XVIII в. была введена температурная шкала, Которой пользовались и в России вплоть до 30-х гг. XX в.

Шкала Реомюра

0 ° R- температура таяния льда.

80° R- температура кипения воды.

В сочинениях великого Леонардо да Винчи среди множества его Изобретений мы не найдем даже упоминания о каком – либо термометре.

Галилей был первым ученым, кто положил начало термометрии, связав изменение температуры с расширением воздуха при нагревании в своем термоскопе.

Второй шаг к созданию термометра был создан трудами Флорентийской Академии экспериментальных исследований в 1657 – 1667 гг. Этот термометр содержал в себе гениальную идею шкалы с делениями на равные градусы.

Интересно, какие состояния выбирались в качестве реперных точек в разных шкалах температур:

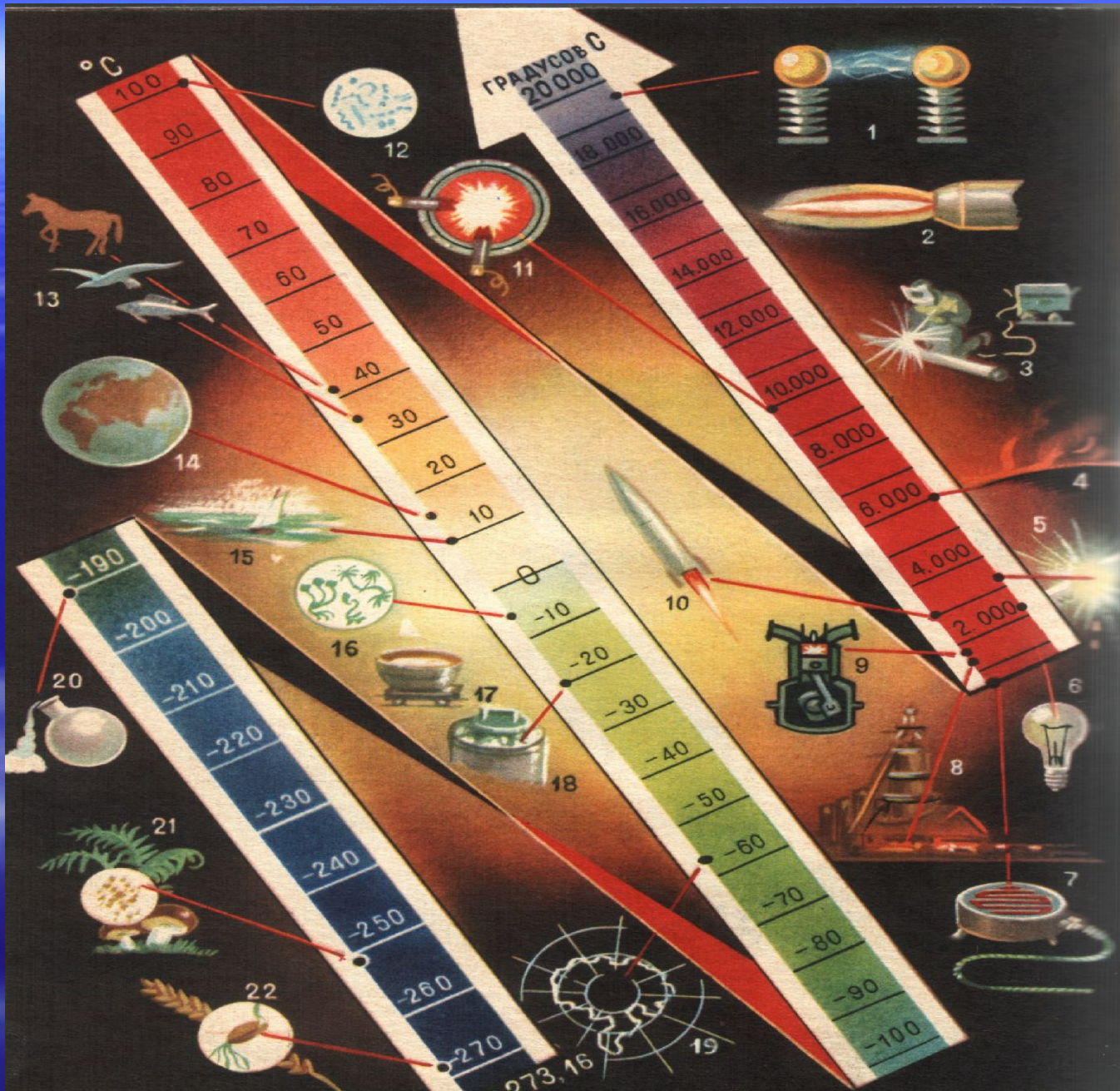
- нижняя точка отсчета – самые большие холода в Тоскане(11 -12 ° при этом в тающем льде 13,5°);
верхняя точка – самая сильная жара там же (40°)
(флорентийский термометр)

- нижняя точка отсчета – температура замерзания воды ;
верхняя точка – температура тела « здорового мужчины»
(И. Ньютон)

- нижняя точка отсчета –наименьшая температура смеси нашатыря и льда (соответствовала самой низкой температуре в Данциге в 1709 г.!) ;
верхняя точка - температура тела « здорового мужчины»
(Г. Фаренгейт)

- нижняя точка отсчета –температура кипения воды ;
верхняя точка – температура замерзания воды
(А.Цельсий; К. Линней «обратил» стоградусную шкалу, предложенную Цельсием)

Шкала температур



Это интересно!

С помощью некоторых фундаментальных постоянных, которые используются при изучении микромира наибольшая температура, которую можно измерить равна 10^{27} К

Оказывается, абсолютный «нуль» недостижим. Расчеты показывают, что даже при температуре, близкой к абсолютному нулю, скорость Атомов некоторых химических элементов (водорода), достигает 50 м/с!

Температура и живая природа



Пресмыкающиеся



Земноводные



Пресмыкающиеся и земноводные - холоднокровные животные. Это значит, что температура их тела зависит от окружающей среды. Поэтому рептилии любят погреться на солнце и распространены в основном в теплых странах.

Млекопитающие и птицы



Млекопитающие и птицы
не переохлаждаются из-
за покрывающих их шерсти,
пуха, перьев.





Другие из – за толстого подкожного жира
(киты, дельфины, моржи)



Человек защищает
себя от холода теплой
одеждой



Нормальная температура у человека $36,6^{\circ}\text{ С}$



Нормальная температура у утконоса от 22 до 36° С



Нормальная температура у свиньи 40° С

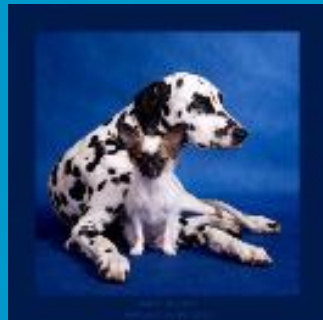


Нормальная температура у верблюда от 34 до $40,5^{\circ}\text{ С}$

Температура тела зверьков, впадающих в зимнюю спячку, понижается у грызунов, летучих мышей - до 0° С



Потовые железы не дают перегреться. Не у всех зверей они развиты одинаково хорошо. Их мало у собак, кошек, некоторых грызунов, а у китов нет вовсе.





Мельчайшие живые существа – бактерии – вездесущи, их находят на глубине 11 км в океане, на высоте 41 км в атмосфере, в недрах земной коры, в гейзирах с температурой около 105° С. Живые бактерии обнаружены в вечной мерзлоте Арктики, где они пробыли 2-3 млн. лет.



Диадемеи (одноклеточные водоросли размером до 1,5 мм) –
одно из самых распространенных на Земле растений-
составляют четверть всего живого вещества планеты.
Они одинаково хорошо себя чувствуют в водах и снегах
Арктики и Антарктиды. Сине- зеленая водоросль формидиум
может жить и размножаться при 85 - 93° С



Другие пионеры растительности – лишайники.
Их находят и в Антарктиде, и на раскаленных
камнях

пустыни (до 10 тыс. лет) и на чем угодно.
Благодаря лишайникам установлен возраст
каменных истуканов на острове Пасхи- более 400
лет

ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР С ЮМОРОМ

- +20С - Жители Калифорнии надевают свитера, если они у них есть.
- +15С - Население Маями включает отопление.
- +10С - Вы замечаете пар при дыхании. Население Калифорнии ежится от холода.
Жители Минесоты идут купаться.
- +5С - Итальянские машины перестают заводиться.
- 0С - Вода замерзает.
- 3С - Вы собираетесь поехать отдохнуть в Австралию. Жители Минесоты надевают футболки.
Политики начинают беспокоиться за бездомных. Английские машины не заводятся.
- 5С - Вода замерзает в Бостоне. Калифорнийцы жалобно стонут. Люди в Минесоте едят мороженое.
Канадцы идут купаться.
- 7С - Вы начинаете слышать свое дыхание. Политики начинают обсуждать проблему бездомных.
Замерзает вода в Нью-Йорке. Жители Маями собираются ехать отдохнуть дальше на юг.
- 10С - Перестают заводиться французские машины. Вы собираетесь провести отпуск в Мексике.
Ваша кошка просится к вам в кровать.
- 13С - Слишком холодно кататься на лыжах. Вам нужен прикуриватель чтобы завести машину.
- 15С - Американские машины не заводятся.
- 20С - Население Аляски надевает футболки. Слишком холодно кататься на коньках.
- 23С - Немецкие машины не заводятся. При моргании глаза замерзают в открытом положении.
- 25С - Пар при дыхании можно резать и использовать для строительства ледяного дома.
Жители Арканзаса пробуют языком металлические поверхности. Население Маями вымирает.
- 27С - Кошка упорно пытается залезть к вам под пижаму. Политики наконец-то начинают что-то делать
по поводу бездомных. Жители Минесоты счищают снег с крыш. Японские машины не
 заводятся.
- 30С - Слишком холодно чтобы думать. Вы мечтаете провести две недели отпуска в горячей ванне.
Швейцарские машины не заводятся.
- 35С - Жители Калифорни перестают существовать. Жители Минесоты застегиваются на все пуговицы.
Канадцы надевают свитера.
- 40С - Воздух замерзает. Люди на Аляске закрывают окна в ванную.
- 50С - Ад замерзает. Белые медведи мигрируют на юг.
- 70С - Юристы кладут руки в свои карманы.