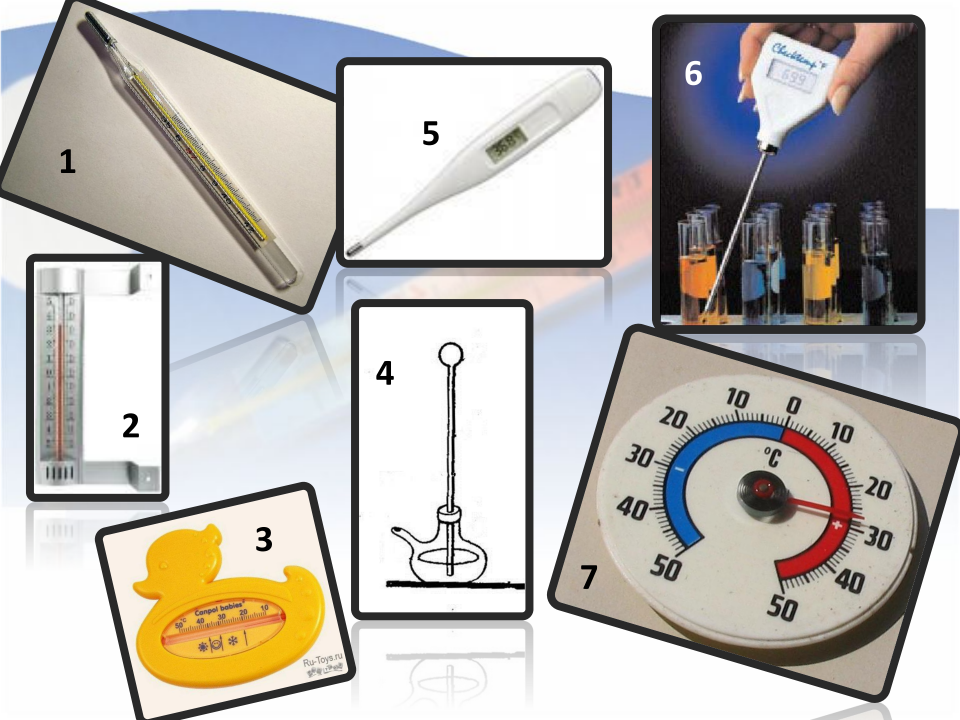
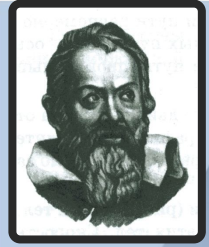


Температура - величина, характеризующая тепловое состояние чего-нибудь.

словарь Ожегова С. И.

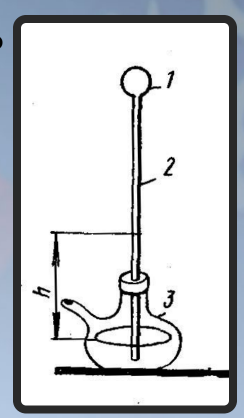


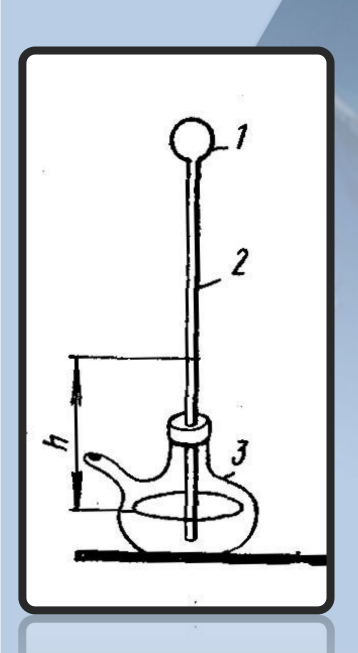


### Термоскоп Галилея

Первый прибор для наблюдений за изменением температуры (термоскоп) Галилей придумал примерно в 1597г.

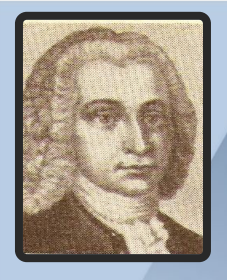
Этот прибор представлял собой небольшой стеклянный шарик 1 с припаянной к нему стеклянной трубкой 2. Шарик слегка нагревали и конец трубки опускали в сосуд 3 с водой. Через некоторое время воздух в шарике охлаждался, его давление уменьшалось и вода под действием атмосферного давления поднималась по трубке вверх на некоторую высоту h. В дальнейшем при потеплении давление воздуха в шарике увеличивалось и уровень воды в трубке понижался; при охлаждении же вода в ней поднималась. Числовых значений температуры он не показывал, т. к. не имел шкалы. Кроме того, уровень воды в трубке зависел не только от температуры, но и OT OTHOOMODUOED HODBOUNG IA DOO WO OODBOUND



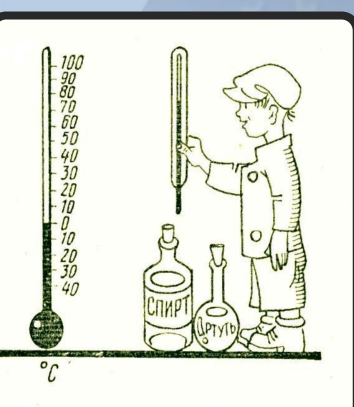


# Термоскоп Галилея Недостатк

- 1. Не имел шкалы.
- 2. Влияние атмосферного давления.



### Шкала Цельсия



Андерс Цельсий пользовался ртутным термометром, у которого промежуток между точками таяния льда и кипения воды был разделен на 100 градусов. Чтобы избежать отрицательных чисел при измерении низких температур, он принял точку замерзания воды за 100 градусов, а точку кипения воды за 0 градусов. Однако более удобной оказалась предложенная Гюйгенсом «перевернутая» шкала, на которой температуру таяния льда обозначили 0°С, а температуру кипения воды 100°. Действие основано на увеличении объема тел при нагревании. Таким термометром впервые пользовались шведские ученые ботаник К. Линней и астроном М. Штремер. Этот термометр получил широкое распространение.

### Правила работы с термометром

1. Воспользуйтесь термометром, предназначенным для данного измерения.

- 2. Приведите тело в тепловой контакт с термометром.
- 3. Показания термометра отсчитывайте после наступления теплового равновесия.

4. Термометр должен иметь массу значительно меньше массы тела.



# Медицина



измерение температуры за 1 секунду

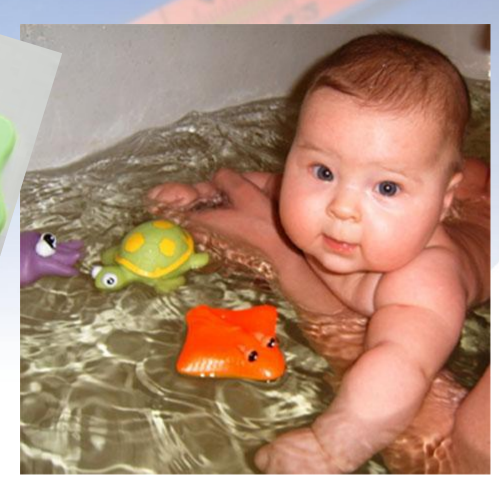




# Измерение температуры воды для купания



$$t = (+36) - (+37)^{\circ}C$$







# Разные области





термоскопа.

. Многолетний режим погоды, погоды, соответствующий той или иной местности на земле.

3. Изобретатель термоскопа.

4. В честь какого учёного названа единица измерения температуры.

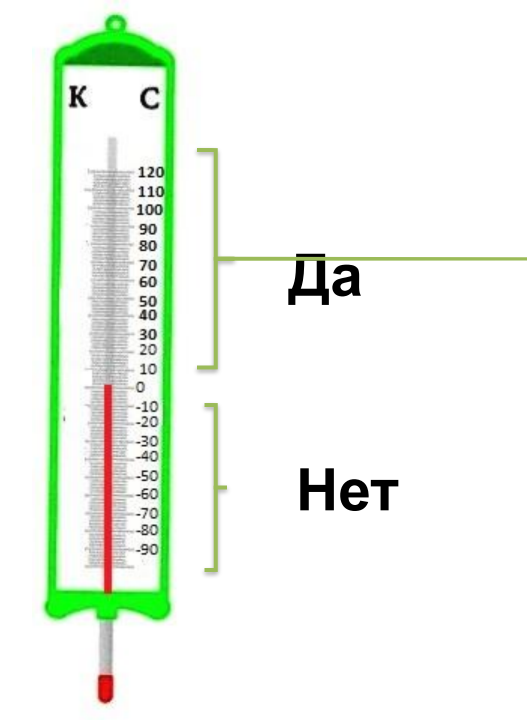
5. Область практического использования термометров.



### Домашнее задание

- 1. Подготовить расширенный план выступления по теме «Температура».
- 2. Ответить на вопросы:
  - Опасно ли разгонять облака?
  - Когда нам ждать глобального потепления и всемирного потопа?
  - Как наказывают за ошибки в прогнозах погоды?

Понадобят ся ли вам полученны е знания в жизни?



### Литература

- Пёрышкин А. В. Физика 8 класс М.: Дрофа, 2008. – 192 с
- Физика юным/ Книга для внеклассного чтения 8 класс/ составитель М. Н. Алексеева – М.: Просвещение, 1980. – с.160

#### Интернет:

- Предсказание погоды/ <u>http://stranstvie.com/text/479</u>
- Гидрометцентр / meteoinfo.ru
- Температура/Энциклопедия Википедия/ <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/">http://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
- Курс Любови Яковлевой. Уроки по GIMP/ http://moodle.altlinux.ru

Над презентацией работали: учитель информатики Забурунова Татьяна Валерьевна, учитель физики Коновалова Ирина Юрьевна, МОУ ИСОШ № 4 города-курорта Железноводска 2011 год