Шкалы разные нужны, шкалы всякие важны

Какие существуют шкалы для измерения температуры?

ФАРЕНГЕЙТ Габриель Даниель (1686-1736), немецкий физик и стеклодув.

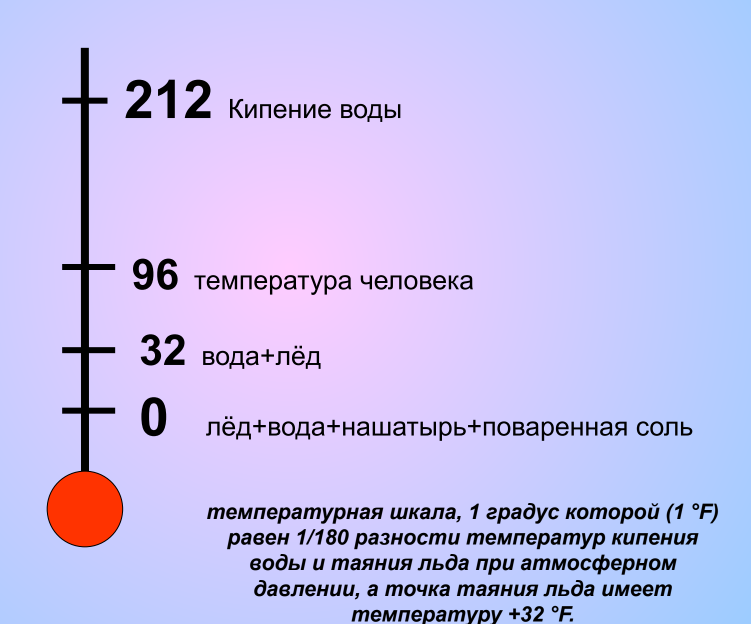
LES CILLO CONTRACTO LES CILLO CONTRACTO LA CONTRACTO LA CONTRACTO CONTRACTO

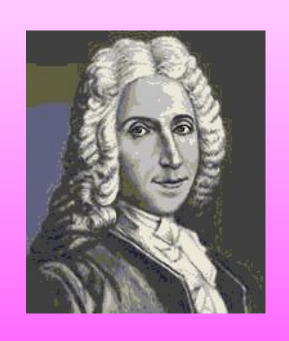
Работал в Великобритании и Нидерландах. Изготовил спиртовой (1709) и ртутный (1714) термометры. Предложил температурную шкалу, которая носит его имя.

LES COLLA COLLA COLLAR COLLAR



ШКАЛА ФАРЕНГЕЙТА предложена в 1724г.





РЕОМЮР Рене Антуан (1683-1757), французский естествоиспытатель, зоолог, иностранный почетный член Петербургской Академии Наук.

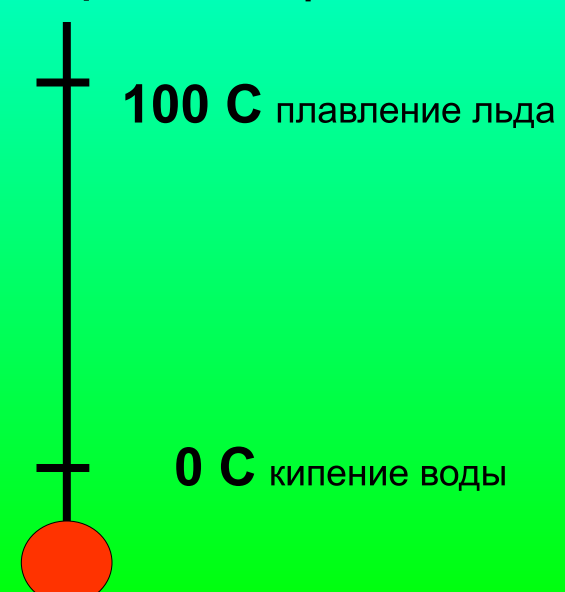
Предложил температурную шкалу, которая носит его имя.

ШКАЛА РЕОМЮРА предложена в 1730 г.

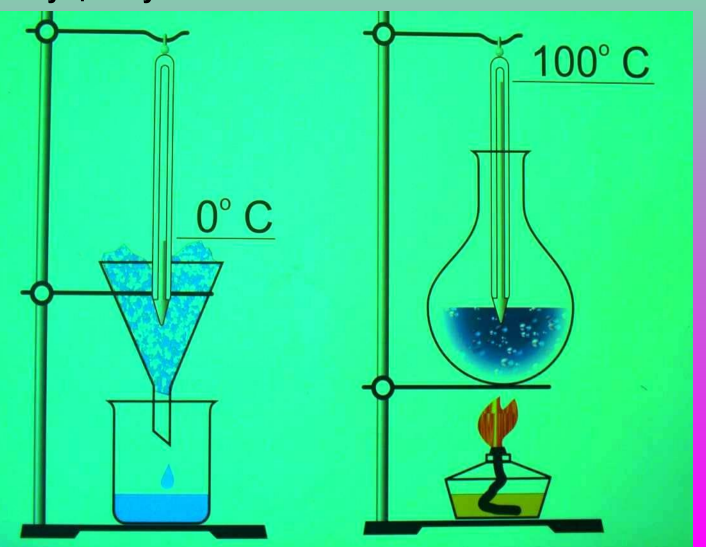


ЦЕЛЬСИЙ Андерс (1701-44), шведский астроном и физик. Предложил в1742году температурную шкалу (шкала Цельсия).

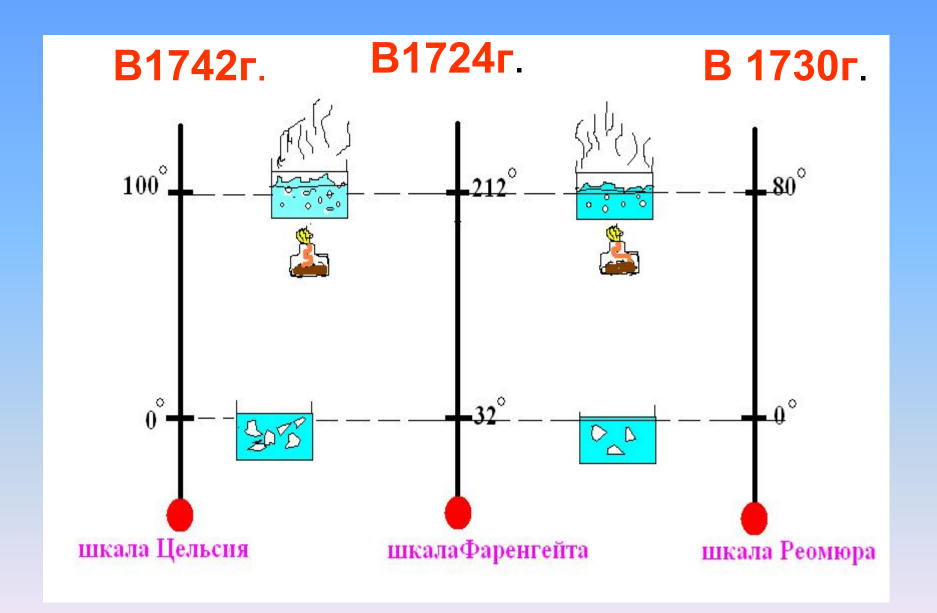
ШКАЛА ЦЕЛЬСИЯ предложена в 1742г.



Известный шведский ботаник Карл Линней пользовался термометром с переставленными значениями постоянных точек .0 означал температуру плавления льда ,100-температуру кипения воды. Таким образом ,современная шкала Цельсия по существу является шкалой Линнея.



Температурная шкала, в которой 1 градус равен 1/100 разности температур кипения воды и таяния льда при атмосферном давлении



Температура по шкале Фаренгейта связана с температурой по шкале Цельсия (t °C) соотношением

1 °F = 5/9 °C

