

# Явления природы

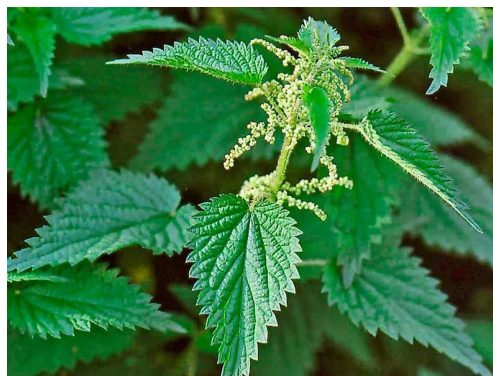
(окружающий мир)

2 класс

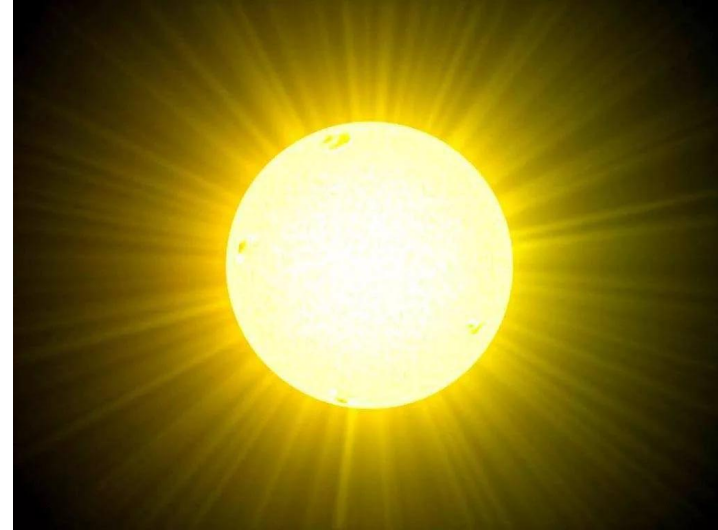


# Живая природа

- ? Двигаются
- ? Дышат
- ? Питаются
- ? Дает потомство
- ? Умирают



# Неживая природа

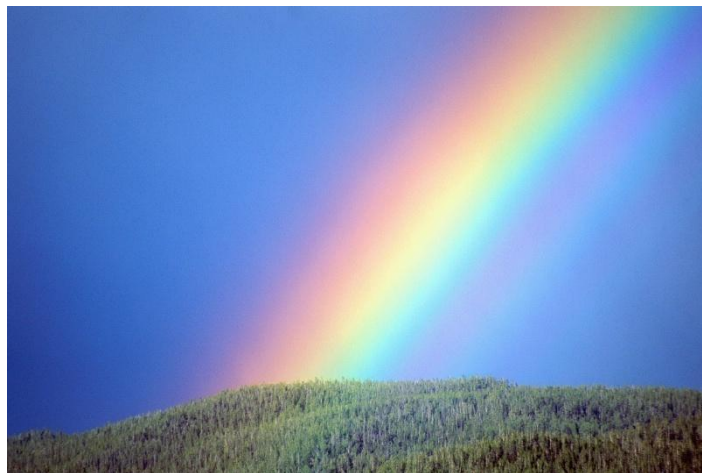


# Рукотворный мир





# Явления природы



# Явления природы – это изменения происходящие в природе.





# Явления неживой природы

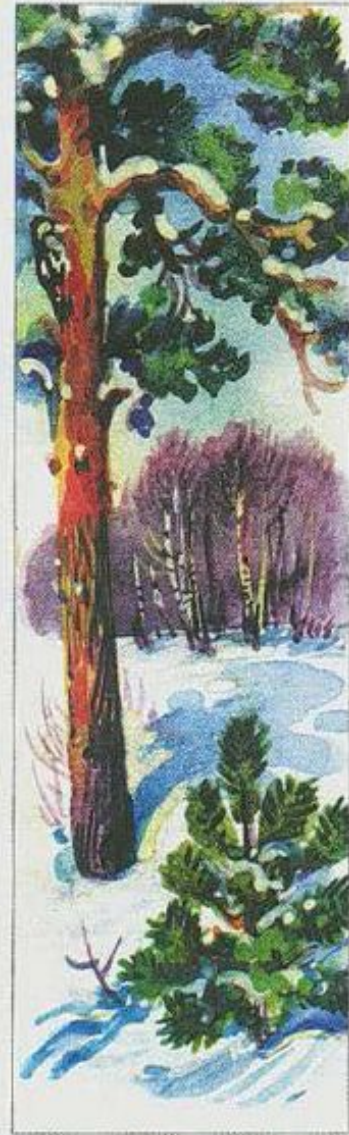


# Явления живой природы



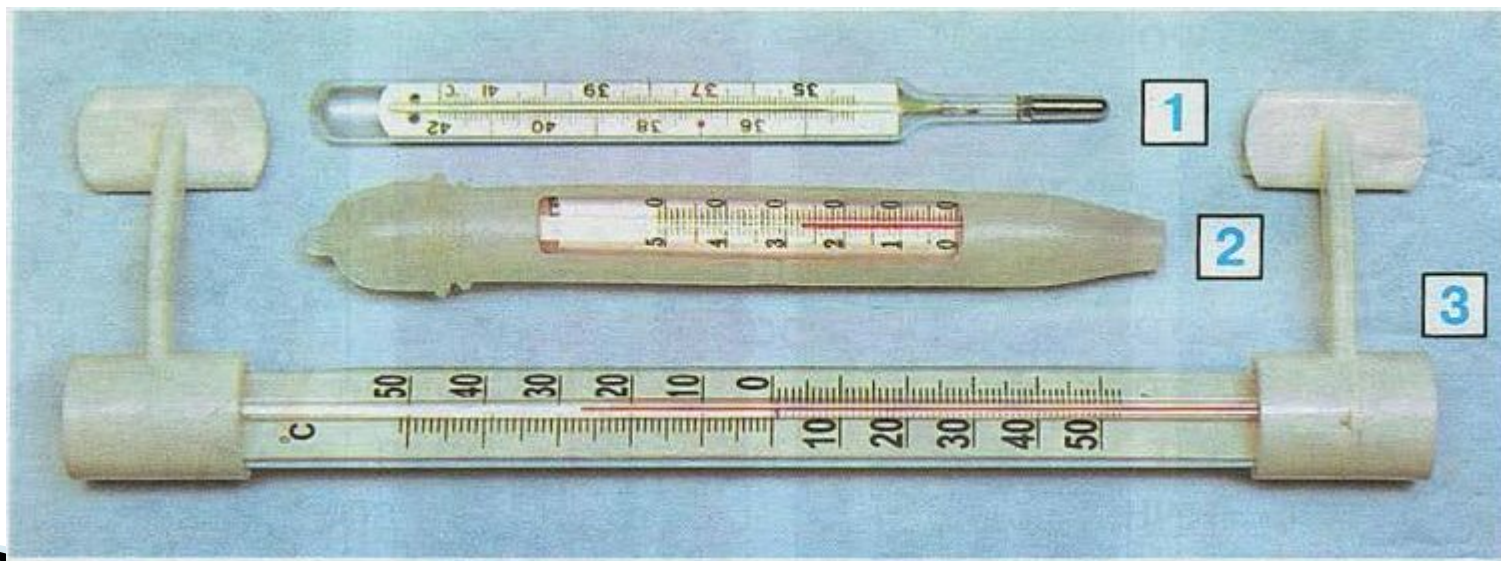


# Сезонные явления – смена времен года

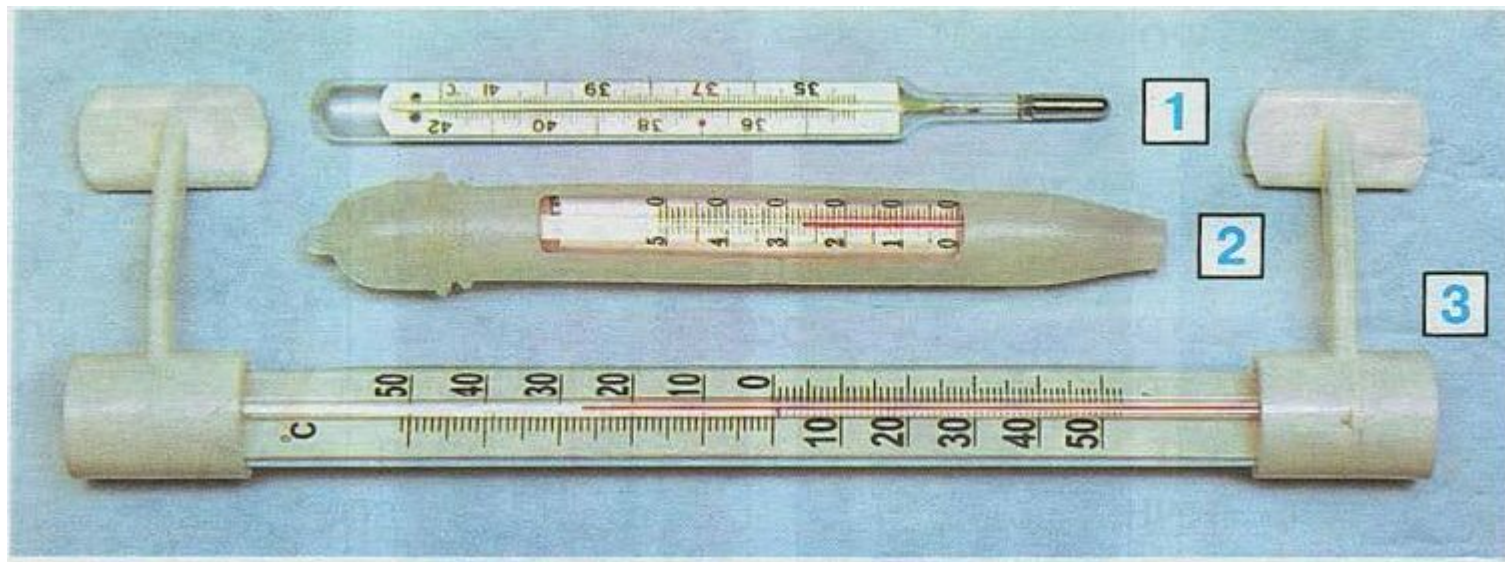


# Практическая работа: Как измерить температуру?

Термометр – это прибор для измерения температуры.

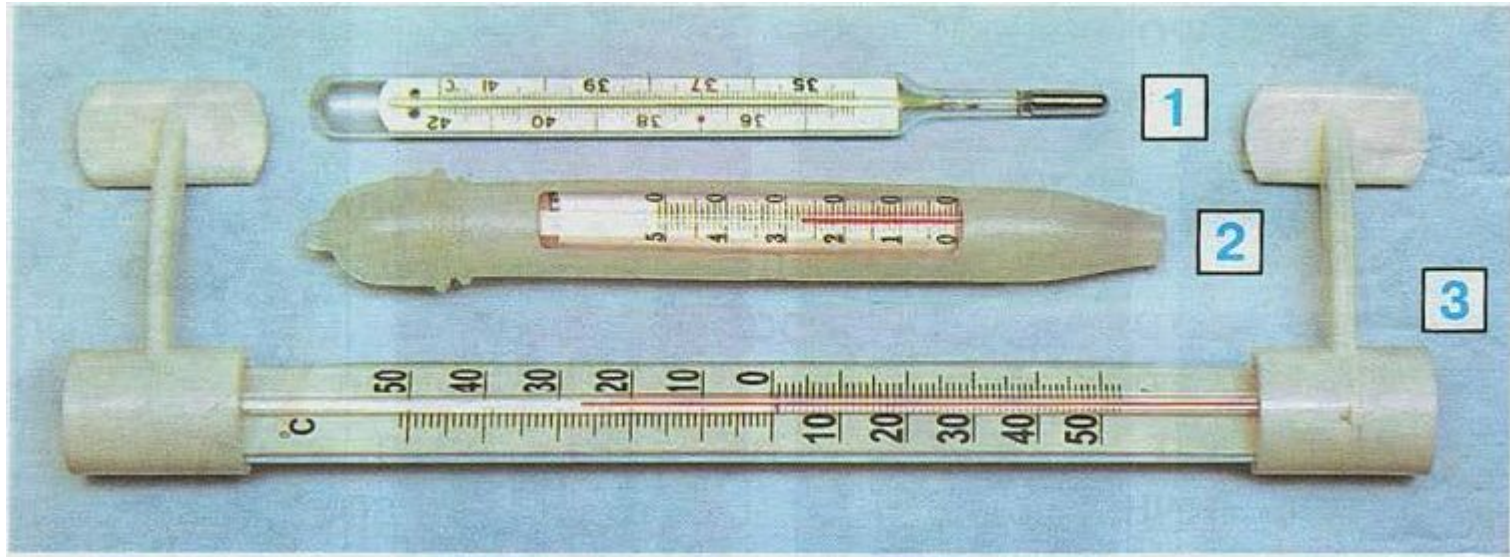






1. Медицинский
2. Водный
3. Уличный

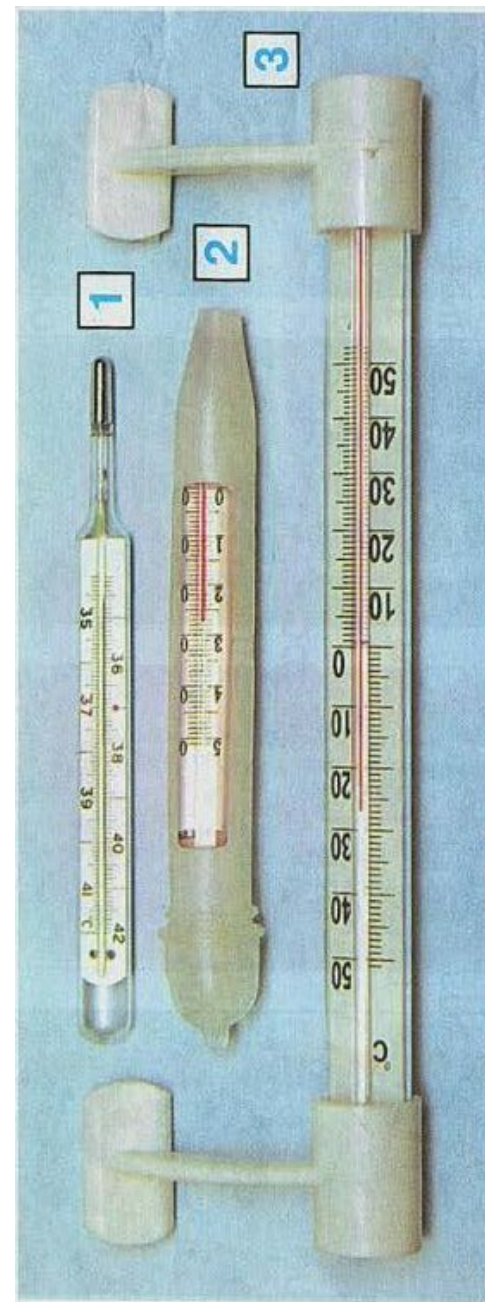




Основные части термометра:

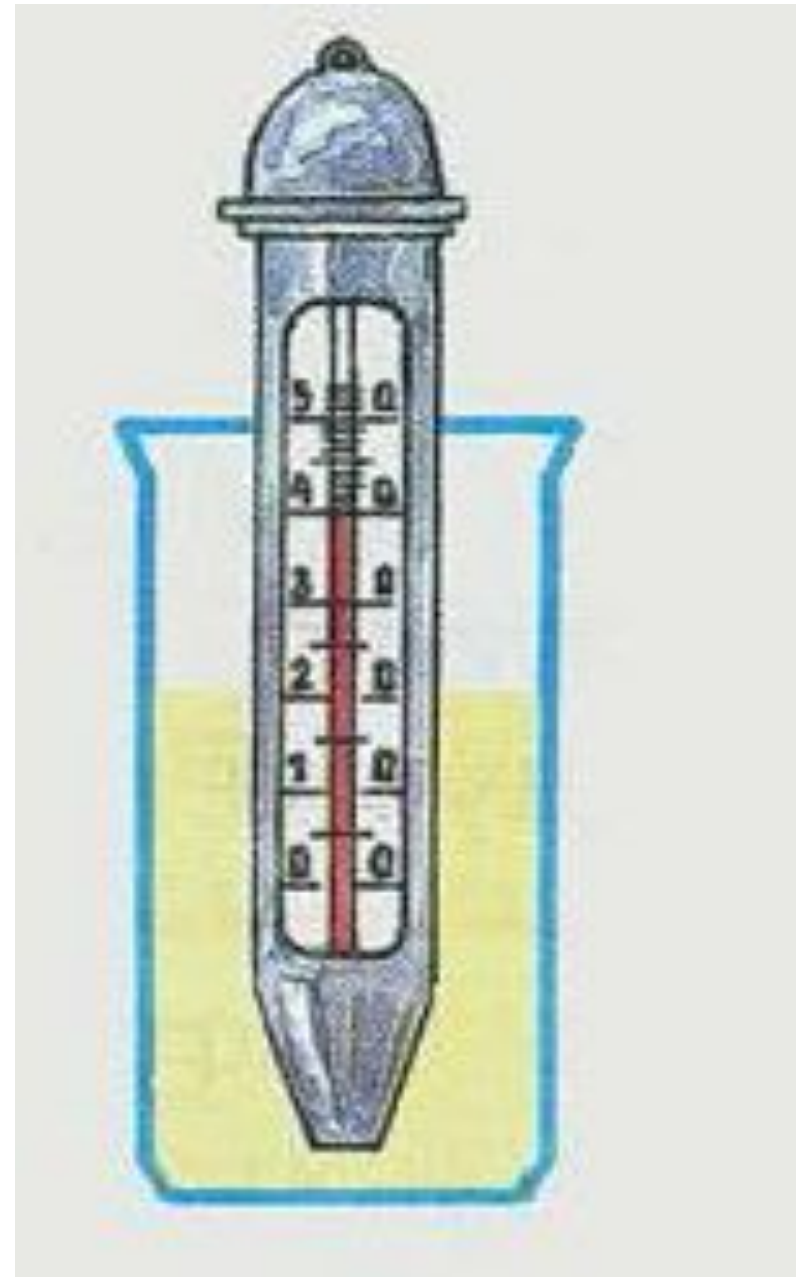
- ? Стекло́нная трубка, наполненная жидкостью
- ? Шкала (пластинка с делениями)

- ? Медицинский градусник - шкала от 34 до 42 °С
- ? Водный градусник – шкала от 0 до 50 °С
- ? Уличный градусник – шкала от – 50 °С до + 50 °С



# Опыт 1.

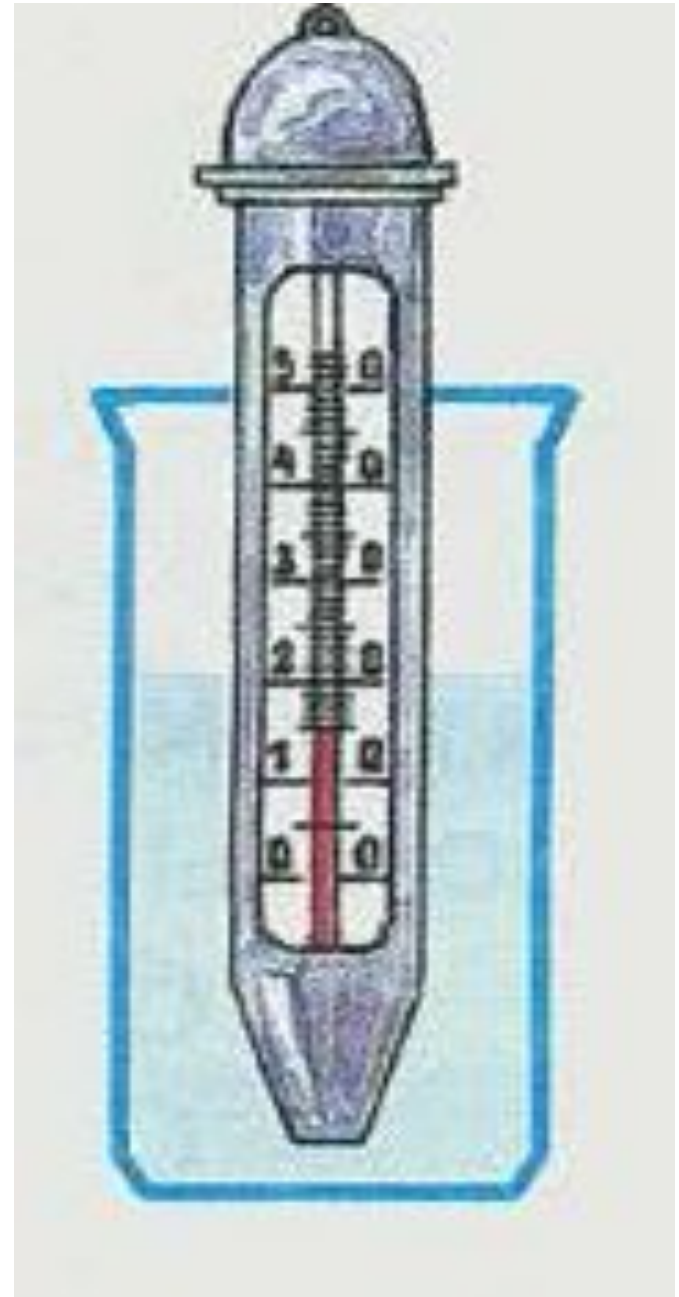
Опусти  
термометр в  
стакан с теплой  
водой. Что  
произошло со  
столбиком  
жидкости?





## Опыт 2.

Перенеси термометр в стакан с холодной водой. Что произошло со столбиком жидкости в трубке?



# Опыт 3.

Медицинским градусником измерь температуру своего тела.



# Вывод

Происходящие в природе изменения называются явлениями природы. К ним относится, например, изменение температуры воздуха, воды. Для измерения температуры служит прибор — термометр.



# Рефлексия

? Я узнал, что...

? Было интересно узнать о ...

? Теперь я смогу ...

