

Явления природы

(окружающий мир)

2 класс

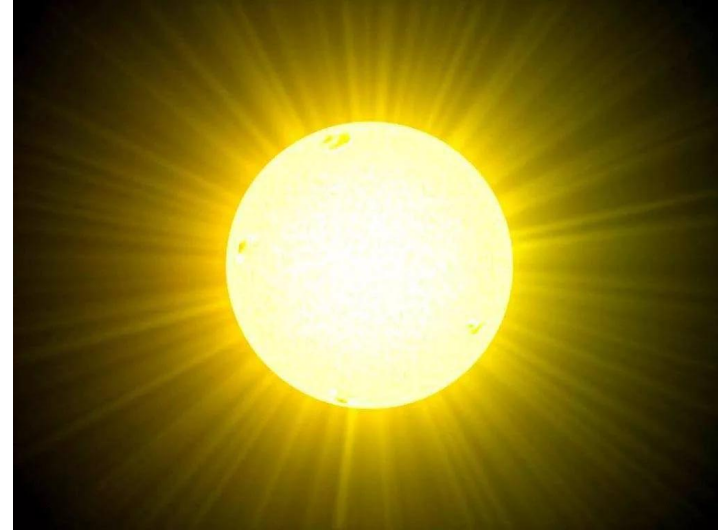


Живая природа

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



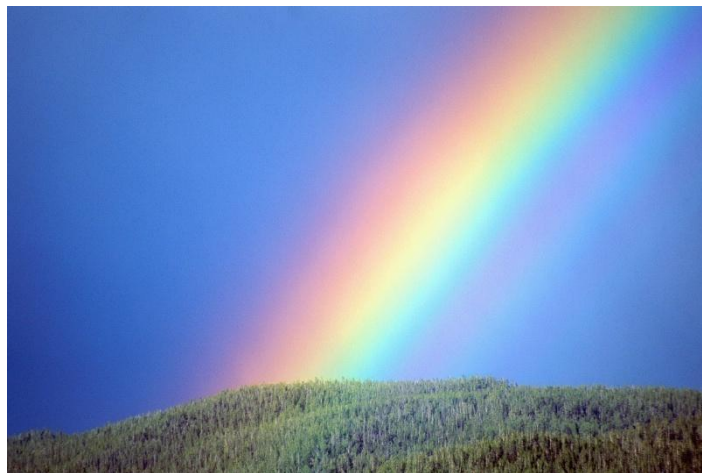
Неживая природа



Рукотворный мир



Явления природы



Явления природы – это изменения происходящие в природе.



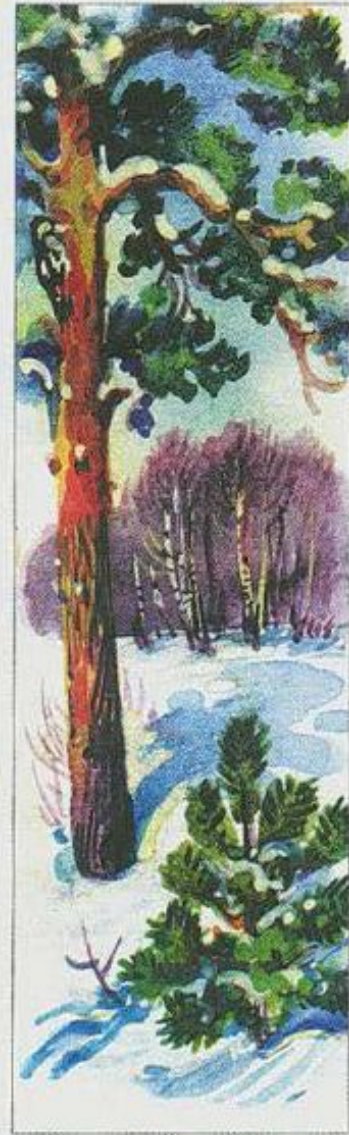
Явления неживой природы



Явления живой природы

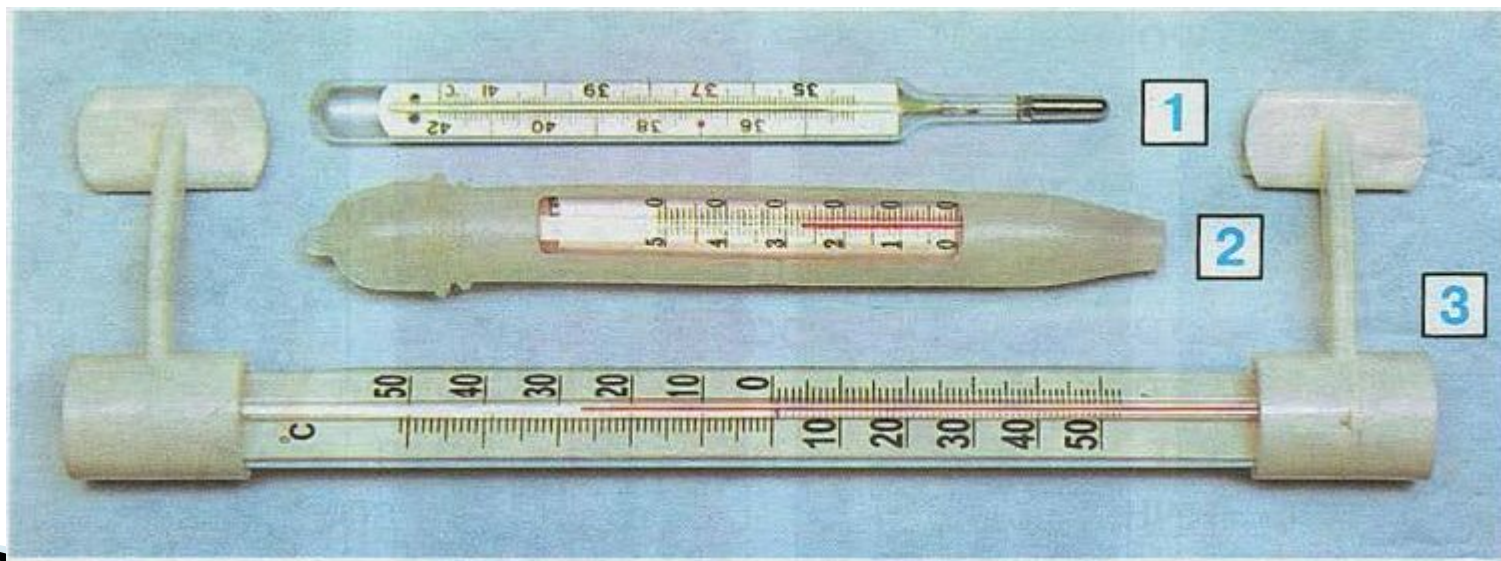


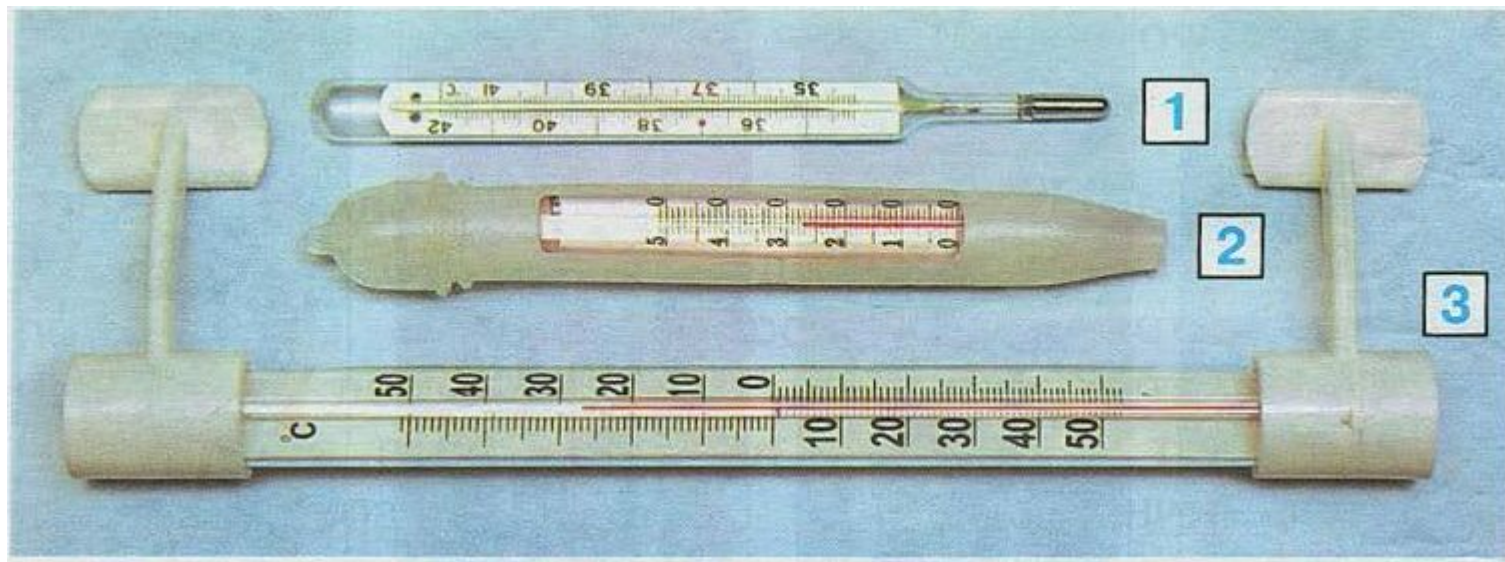
Сезонные явления – смена времен года



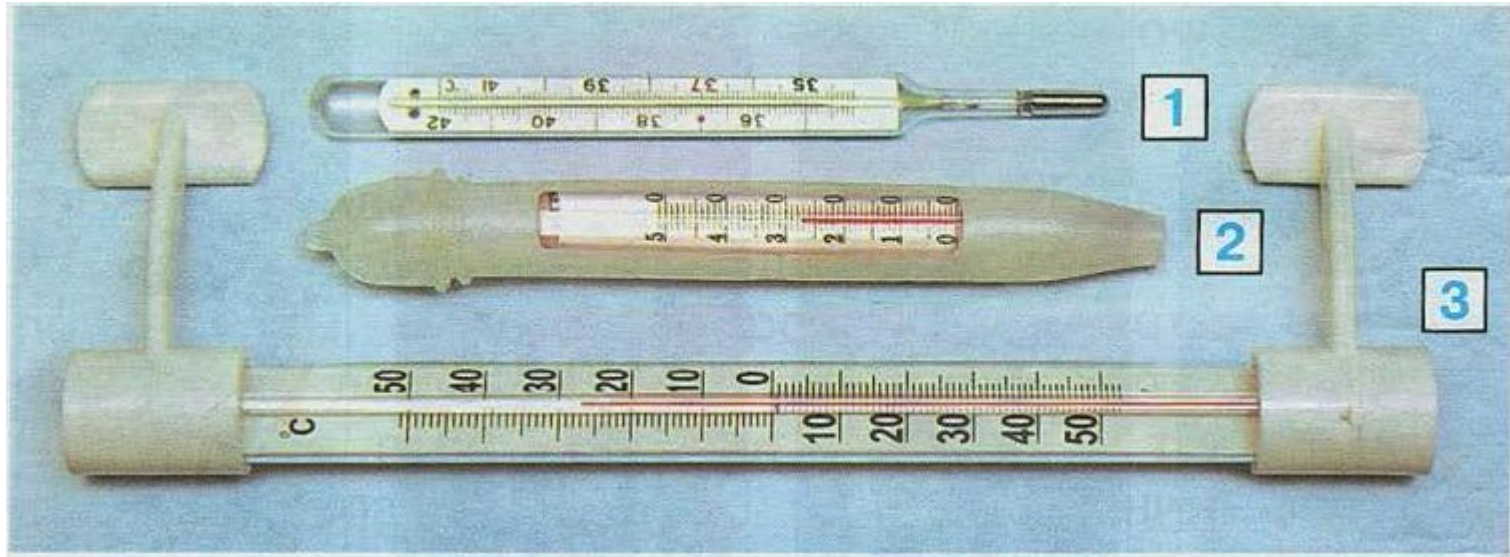
Практическая работа: Как измерить температуру?

Термометр – это прибор для измерения температуры.





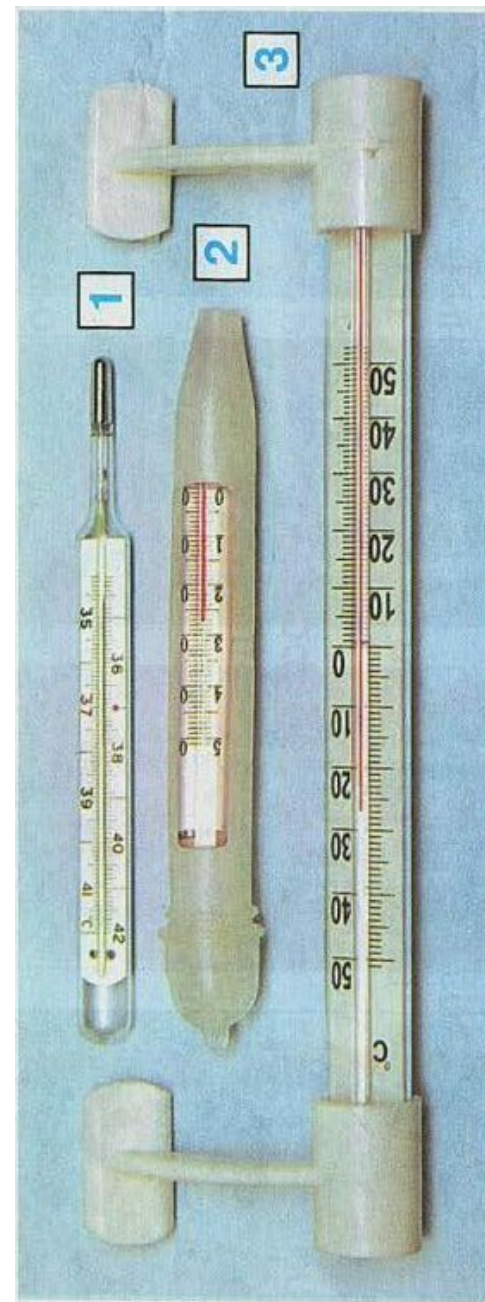
1. Медицинский
2. Водный
3. Уличный



Основные части термометра:

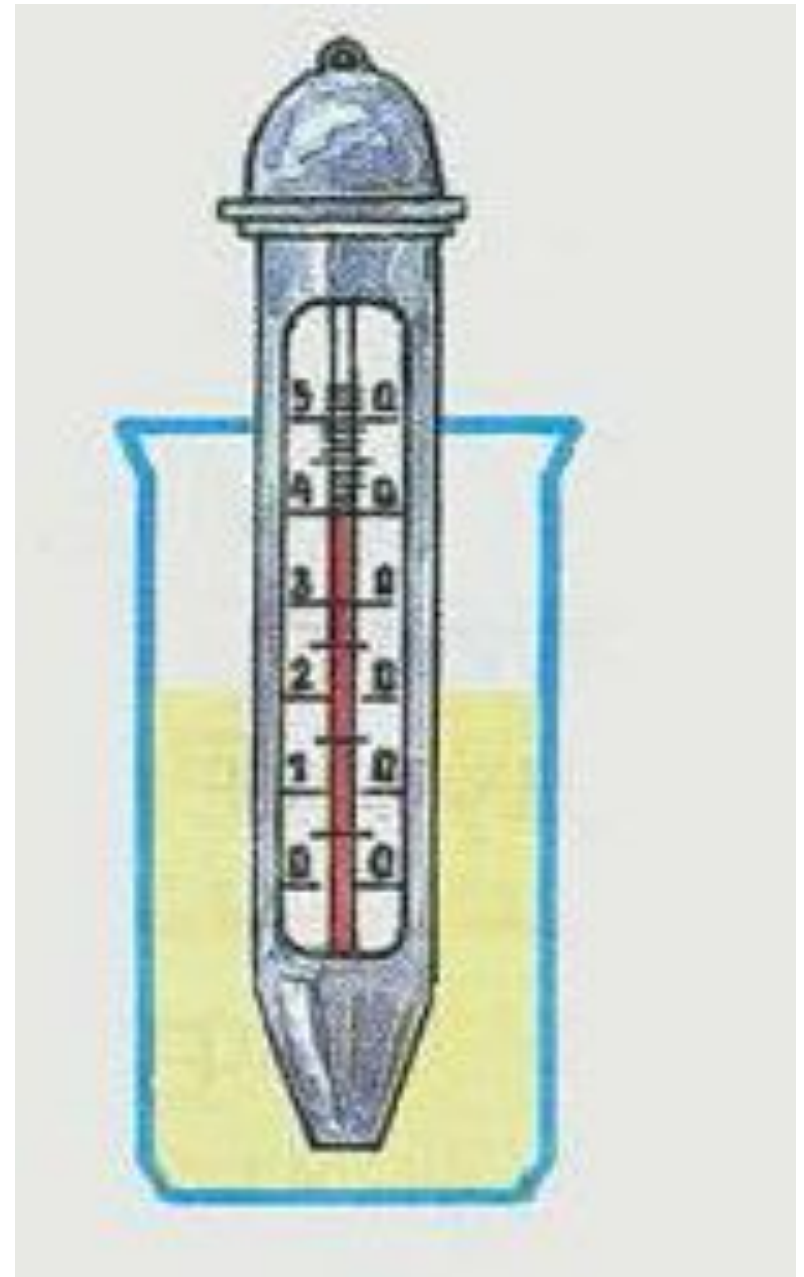
- ? Стекло́нная трубка, наполненная жидкостью
- ? Шкала (пластинка с делениями)

- ? 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



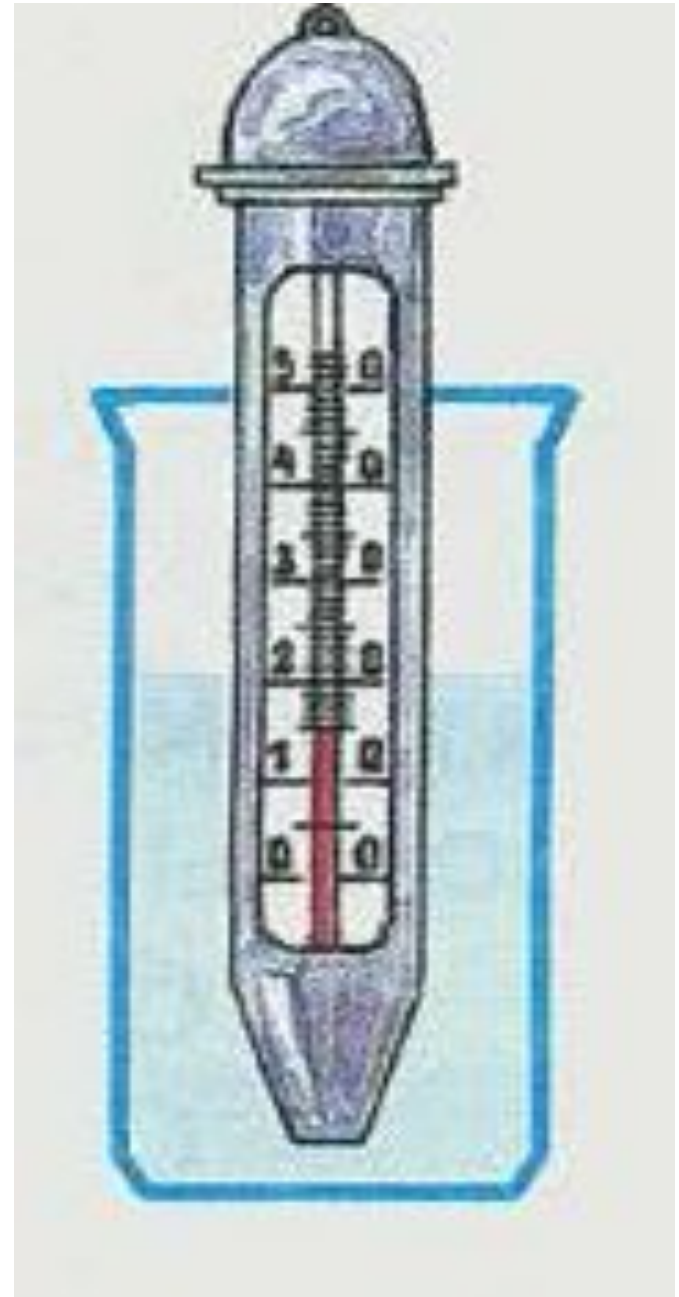
Опыт 1.

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 ...

