

ВРЕМЕНА ГОДА

ОСЕНЬ



ОСЕННИЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ

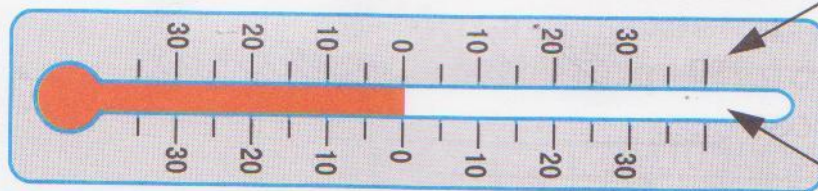
- ПОХОЛОДАНИЕ
- КОРОЧЕ ДНИ, ДЛИННЕЕ НОЧИ
- ПОЖЕЛТЕЛИ ЛИСТЬЯ
- ЛИСТОПАД
- ХОЛОДНЫЕ МОРОСЯЩИЕ ДОЖДИ
- УЛЕТАЮТ ПТИЦЫ...

ТЕРМОМЕТР –

прибор для измерения температуры

2. Практическая работа

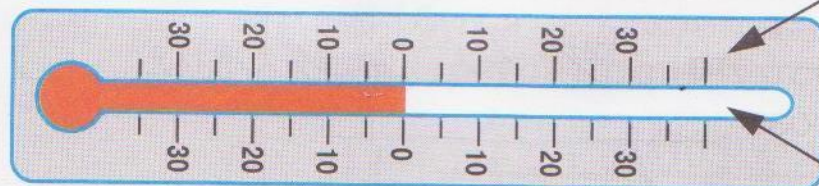
1) Подпиши части термометра.



2) Обозначь стрелочкой (→) место измерения температуры.

ТЕРМОМЕТР

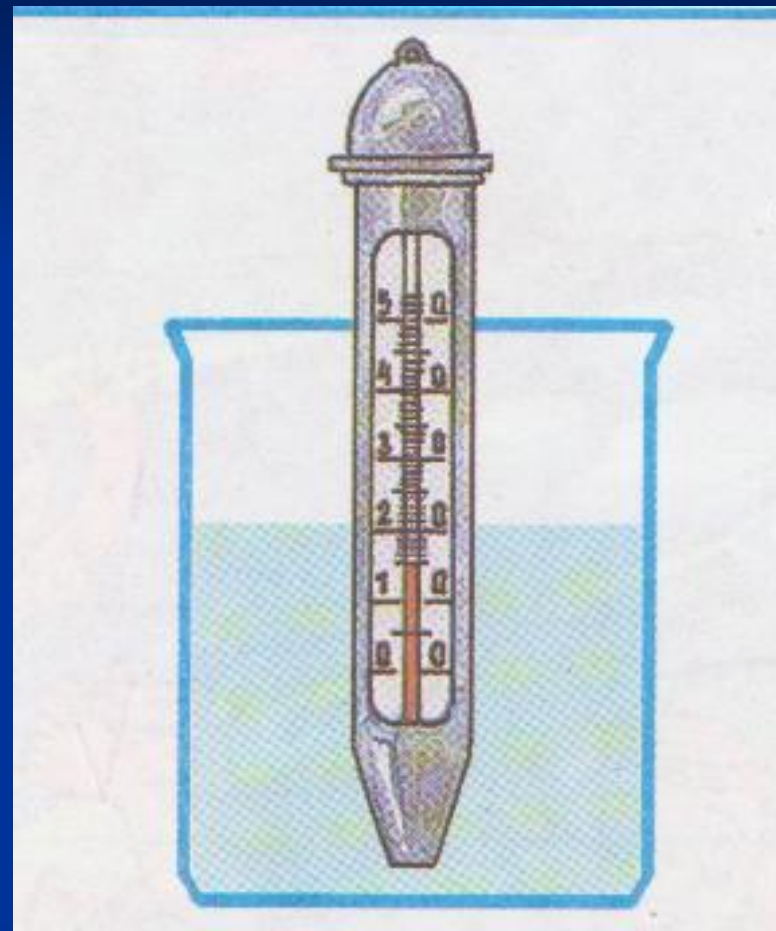
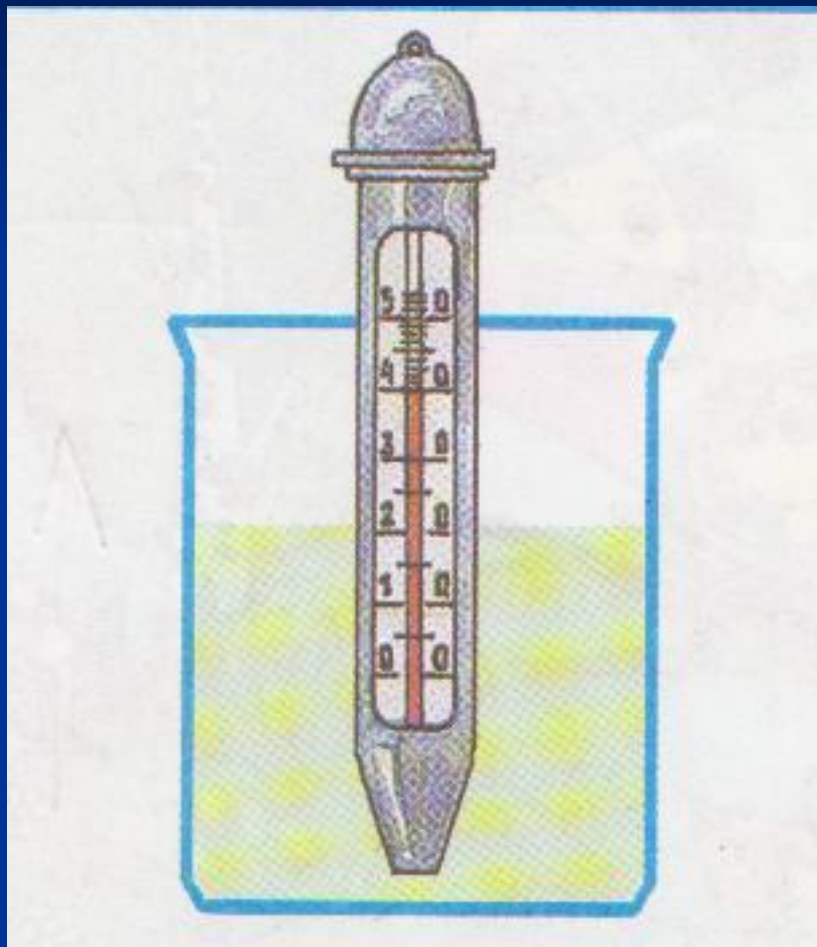
1) Подпиши части термометра.



шкала

стеклянная
трубка

Какую температуру показывают термометры?



НАШИ ГОСТИ



**ЧТО ТАКОЕ
ПОГОДА?**

Из чего она

состоит?

ГИПОТЕЗЫ

Чтобы узнать погоду, надо:

- **послушать прогноз погоды по телевизору или радио;**
- **посмотреть в окно, на небо;**
- **посмотреть, есть ли дождик за окном, светит ли солнышко;**
- **посмотреть на уличный термометр и определить температуру воздуха.**

Выводы

Чтобы узнать погоду, надо:

- посмотреть на термометр и определить температуру воздуха (тепло, холодно, жарко);
- посмотреть на небо и определить облачность (ясно, пасмурно, переменная облачность);
- посмотреть, есть ли осадки (дождь, снег);
- Посмотреть, есть ли ветер на улице (сильный, слабый)

ГИПОТЕЗЫ И ВЫВОДЫ

- послушать прогноз погоды по телевизору или радио;
- посмотреть в окно, на небо;
- посмотреть, есть ли дождик за окном, светит ли солнышко;
- посмотреть на уличный термометр и определить температуру воздуха.
- посмотреть на термометр и определить температуру воздуха (тепло, холодно, жарко);
- посмотреть на небо и определить облачность (ясно, пасмурно, переменная облачность);
- посмотреть, есть ли осадки (дождь, снег);
- Посмотреть, есть ли ветер на улице (сильный, слабый)

погода?

Погода

- это сочетание
 - температуры воздуха,
 - облачности,
 - осадков,
 - ветра.



Метеорология – наука, изучающая погоду.



НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ



ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА СЕГОДНЯ

- **ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА**

(ТЕПЛО, ХОЛОДНО, ЖАРКО)

- **ОБЛАЧНОСТЬ**

(ЯСНО, ПАСМУРНО, ПЕРЕМЕННАЯ ОБЛАЧНОСТЬ)

- **ОСАДКИ**

(ДОЖДЬ, СНЕГ)

- **ВЕТЕР**

(СИЛЬНЫЙ, СЛАБЫЙ)

ОТВЕТЫ ТЕСТА

Г Б В Д

МОЛОДЦЫ !!!

