

Метеоприборы

Воспитатель:
Яковлева Евгения
Петровна

Дата проведения:
19.02.2019г.

Метеорология

Метеорология — наука об атмосфере и происходящих в ней процессах и явлениях.



Метеорологи

Метеорологи — это люди, занимающиеся изучением погоды.

Они знают о погоде все: направление ветра, влажность воздуха, будет ли сегодня или завтра снег или дождь, сменится ли через несколько дней облачная погода ясной.



Метеостанция профессиональная

Метеостанция — это место, где находятся приборы для определения погоды.



Метеобудка

Метеобудка
защищает
метеоприбор
ы от осадков.



Анемометр

Анемометр — это прибор, который определяет силу ветра.



Барометр

Барометр — это прибор, который отмечает атмосферное давление.



Вертушка

Вертушка
служит для
определения
силы ветра.



Ветряной рукав

Ветряной рукав позволяет определить силу ветра.

Тихий ветер — колышутся отдельные листья, колеблется рукав. Умеренный ветер — ветер приводит в движение тонкие ветки деревьев, вытягивается рукав.



Гидрометр

Гидрометр
— это
прибор,
который
измеряет
температур
у воды.



Дождемер

Дождемер
определяе
т
количество
осадков
после
дождя.



Компас

Компас — это прибор, который определяет стороны света (С, Ю, З, В, СВ, СЗ, ЮВ, ЮЗ)



Песочные часы

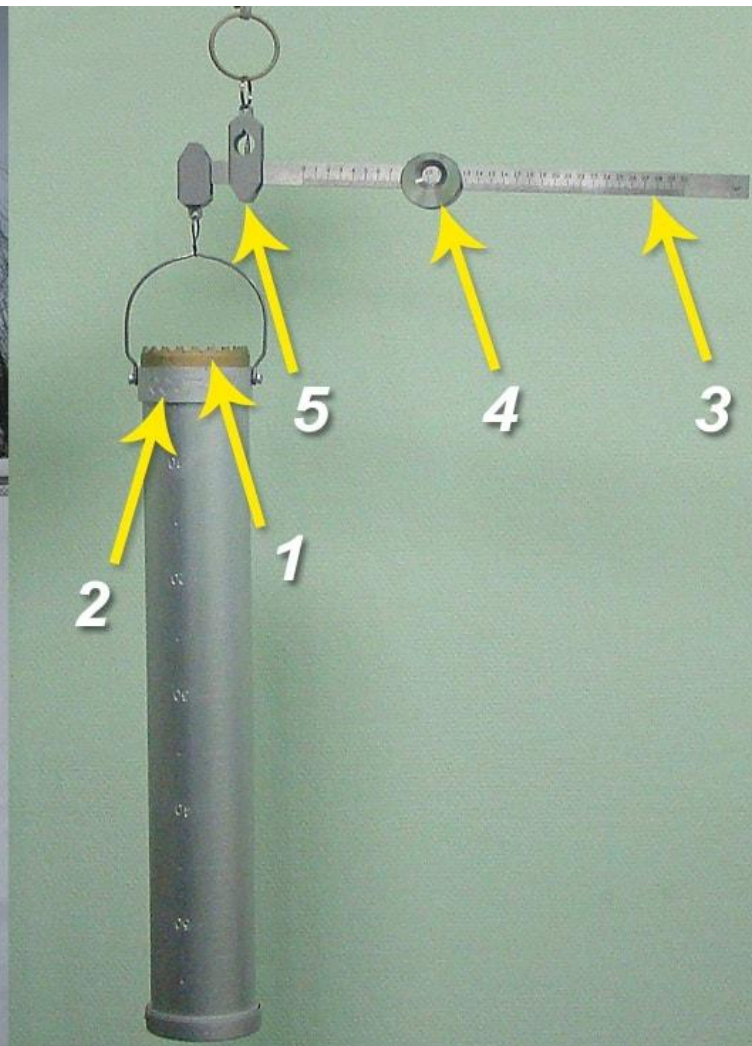
Песочные часы
определяют
длительность
минуты.



Снегомерные рейки и весовой снегомер

Снегомерная рейка
измеряет высоту
снежного покрова.

Весовой снегомер
определяет вес
снежного покрова.



Термометр комнатный

Термометр комнатный служит для измерения температуры воздуха в комнате.



Термометр уличный

Термометр уличный измеряет температуру воздуха на улице.



Флюгер

Флюгер показывает направление, откуда дует ветер.

Ориентировка флюгера по сторонам света выполнена с помощью компаса.

