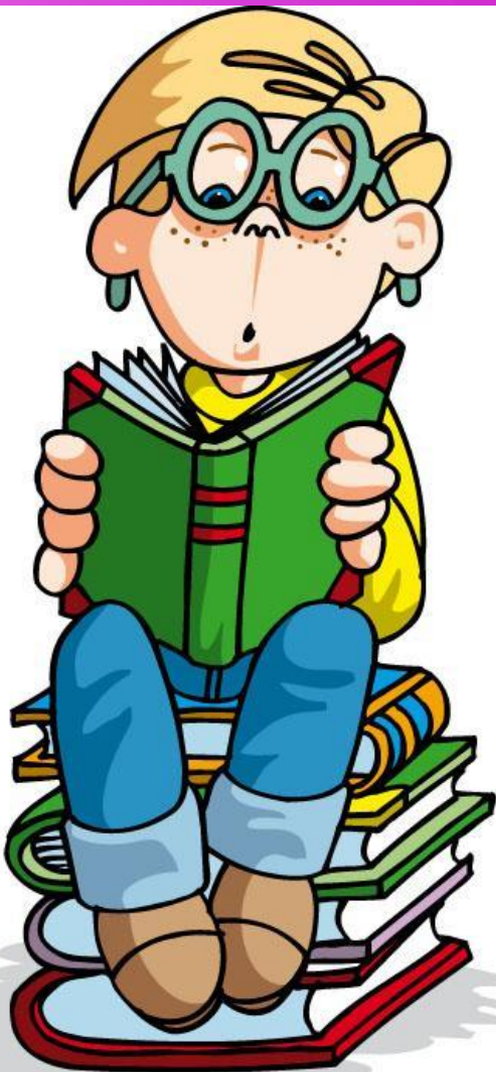


У природы нет плохой погоды....

Погода





“ Он в любое время года
Может предсказать погоду.
Зонтик брать или не брать?
Нужно ль шапку надевать?
Круглый год, зимой и летом,
Слушайте его советы!

Метеоролог.
Синоптик.

Кошка лижется — к ненастью.
В пятницу дождь — в воскресенье
ясно.
Гром зимой — к сильным ветрам.
В полдень лучи Солнца темнеют —
ожидай грозу...

Приметы.



Примеры сайтов:

[Гизметео](#)

[Погода](#)

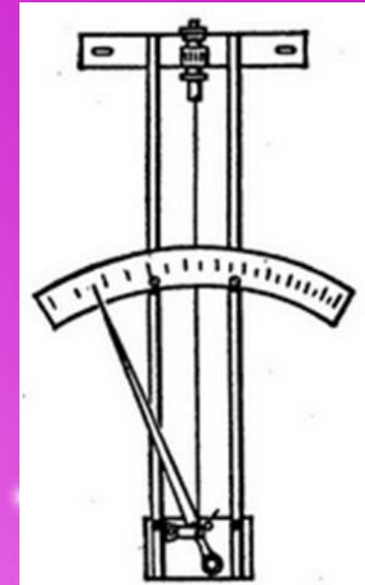
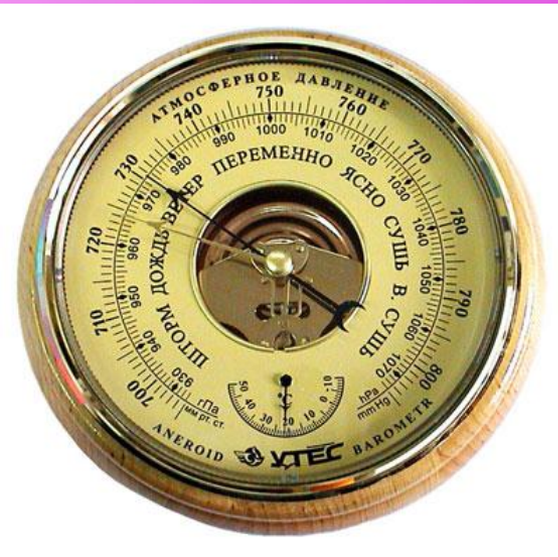
[Метеоплан](#)

Метеостанция – это центр по изучению атмосферы.



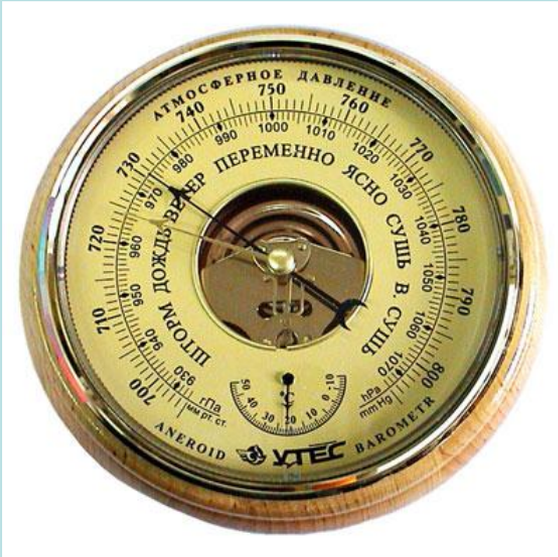
Определим задачи:

1. Какие приборы находятся на метеостанции?
2. Познакомиться с принципом работы приборов.



Метеостанция

Барометр.



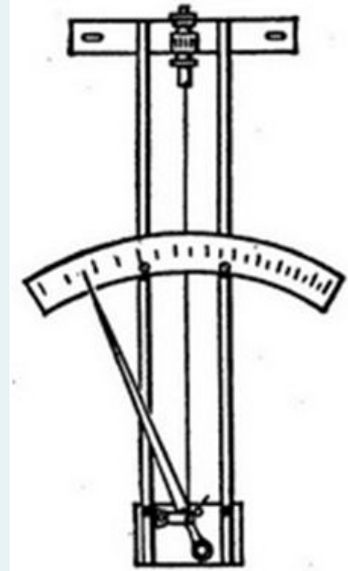
Флюгер.



Осадкомер.



Гигрометр.



Продолжите фразу :



- *сегодня я узнал...*
- *было интересно...*
- *было трудно...*
- *я понял, что...*
- *теперь я могу...*
- *я почувствовал, что...*
- *я приобрел...*
- *я научился...*
- *я смог...*
- *я попробую...*
- *меня удивило...*
- *урок дал мне для жизни...*
- *мне захотелось...*

Домашнее задание:



- п.13 стр.70-72.
- Пр.р. (стр. 67-68(первый ряд), 73-75(2и 3 ряд)), принести всё необходимое.
- Приметы или песни о погоде, явлениях.

Удачи в учёбе.





Метеорологический спутник

Метеорологический спутник - искусственный спутник Земли, регистрирующий и передающий на Землю различные метеорологические данные.

Метеорологический спутник предназначен для наблюдения за распределением облачного, снегового и ледового покровов, измерения теплового излучения земной поверхности и атмосферы и отраженной солнечной радиации с целью получения метеорологических данных для прогноза погоды.



Метеорологическая ракета

Метеорологическая ракета - ракетный аппарат, запускаемый в атмосферу для исследования ее верхних слоев, главным образом мезосферы и ионосферы. Приборы исследуют атмосферное давление, магнитное поле Земли, космическое излучение, спектры солнечного и земного излучений, состав воздуха и т.д. Показания приборов передаются в виде радиосигналов.