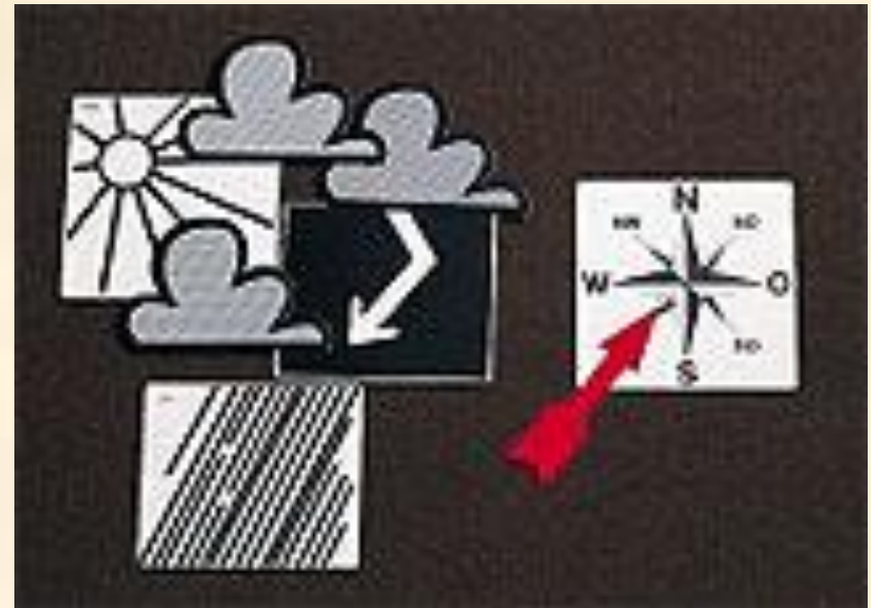


# Наблюдения за погодой природные явления

Сила и направление ветра  
Урок-обобщение

# Ящик «Наблюдения за погодой»



# Знакомство с оборудованием



анемометр



# Экскурсия «Изучение силы ветра»



- Как измерить направление и силу ветра?

- Чем могли пользоваться наши предки для измерения силы направления ветра?

# Экскурсия «Изучение силы ветра»



Установка  
анемометра на  
штативе.

Изучение  
шкалы  
прибора



# Регистрация силы ветра

- От чего зависит сила ветра?

- А направление?



# Урок по теме «Прогноз погоды»



# Работа в группах



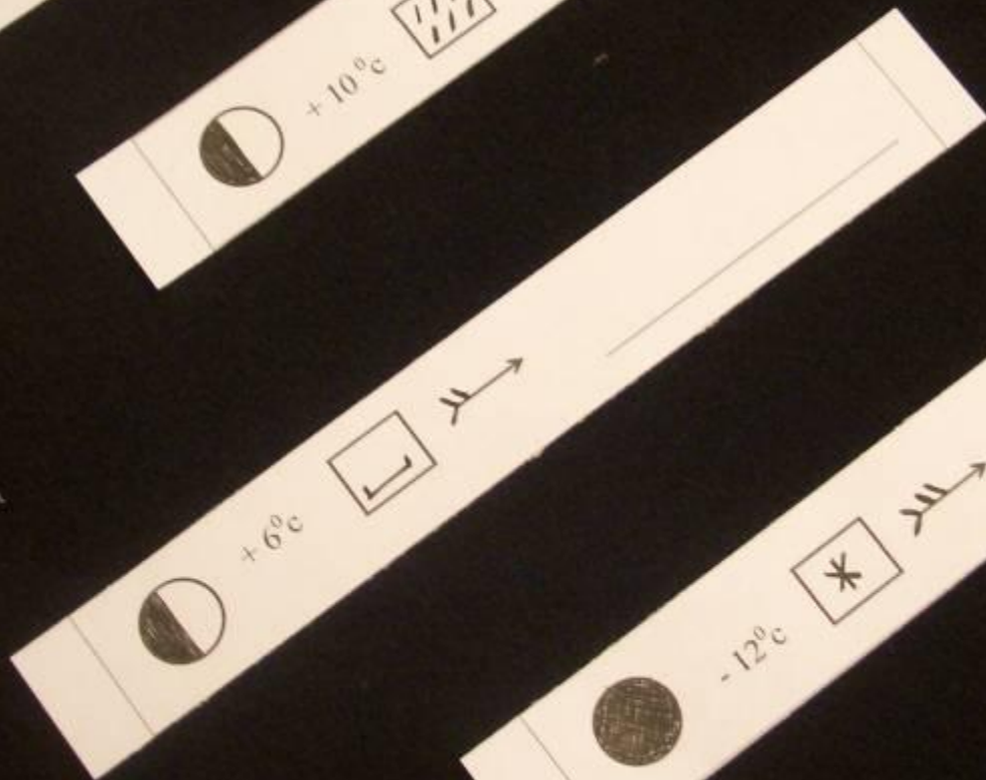
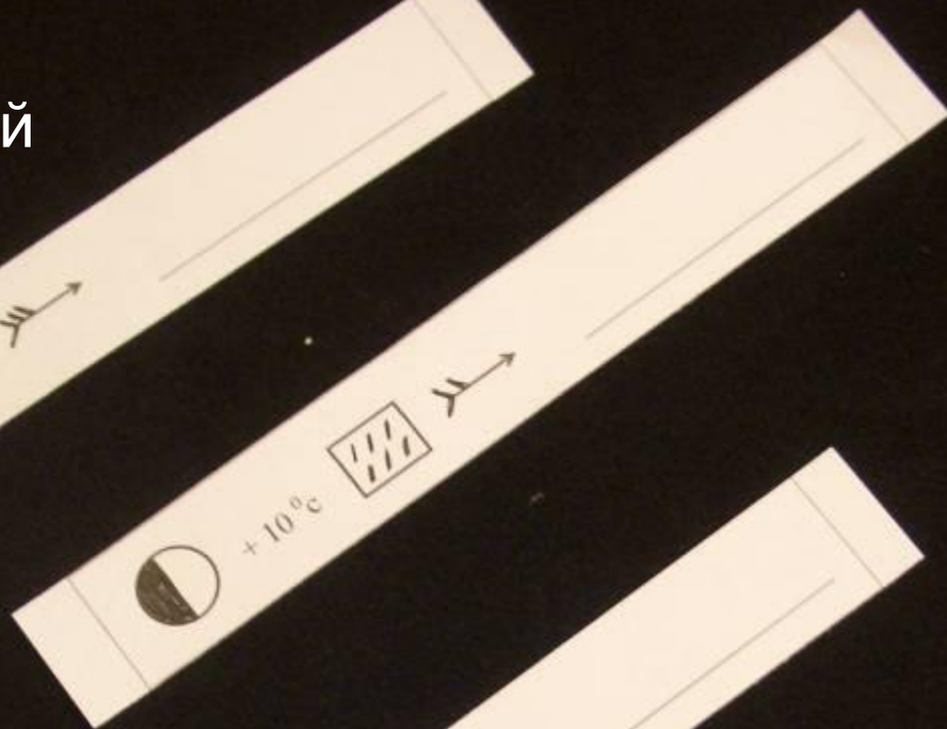
Группы:

ветер, состояние неба,  
осадки, температура.

# Выбор оборудования для презентации группы



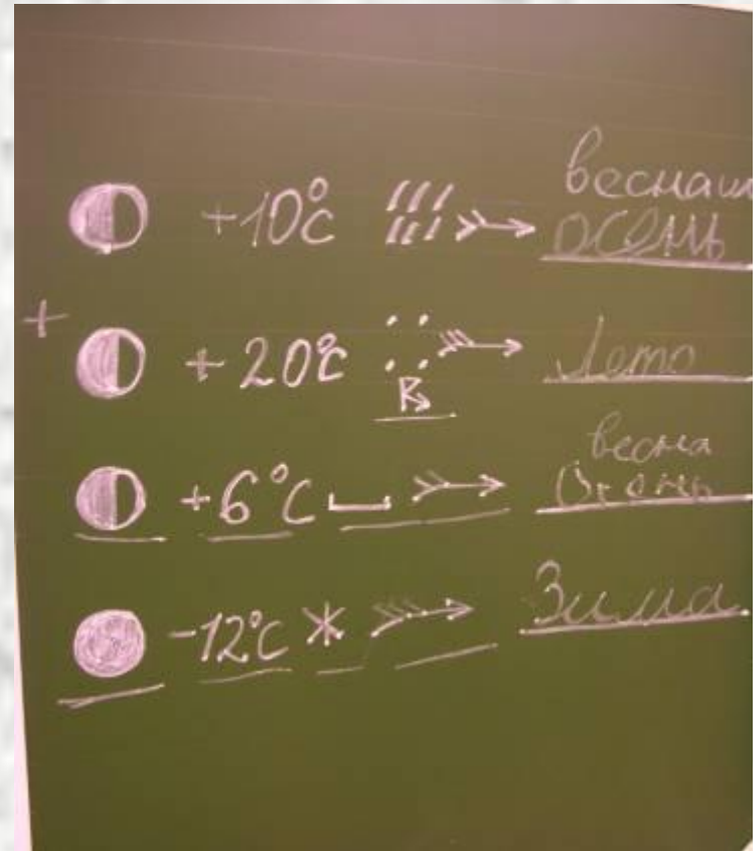
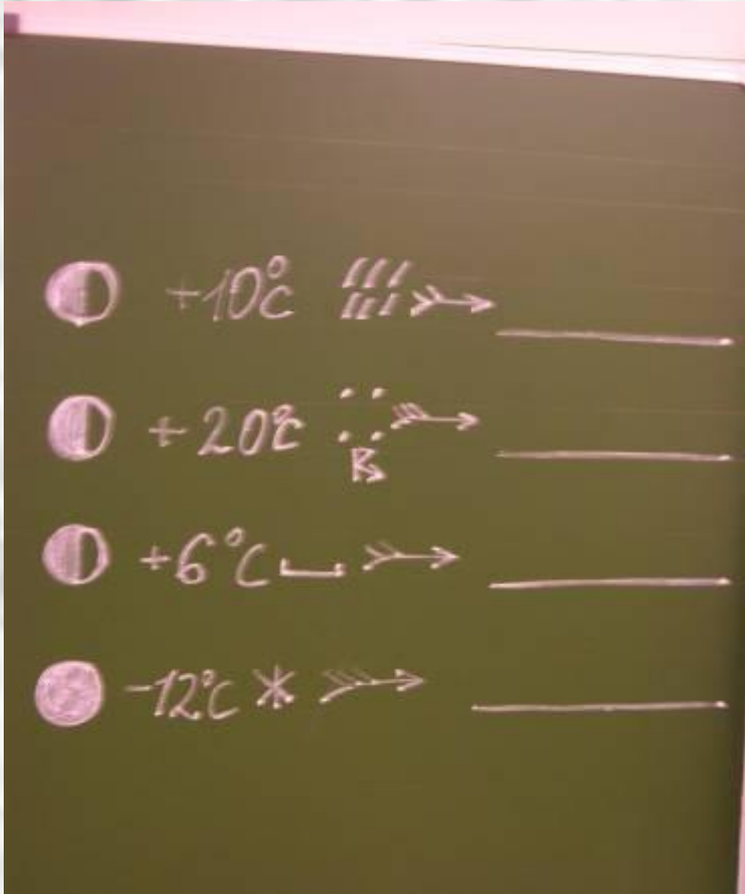
Карточки для  
индивидуальной  
работы



## Задание для групп:

«Определите время года, в которое возможен такой прогноз погоды»

«Какие приборы помогут в регистрации данной погоды?»



# Дневник наблюдений



По итогам беседы всех групп  
заполняется таблица наблюдения  
за погодой в данный момент