

**Народные приметы погоды.
Описание и предсказание
погоды**

Что такое приметы?

«Примета – это явление, случай, который в народе считается предвестием чего-либо».



Какие бывают приметы о погоде



Длительность действия

Долгосрочные

- Лето дождливое – зима снежная.
- Тёплая осень – к долгой зиме.
- Снежная зима – к затяжной весне.

Краткосрочные

- Вечерняя радуга – к хорошей погоде.
- Утренний туман – к теплой сухой погоде.
- Серенькое утро – красненький денёк.



**Оказывается погоду можно
определить еще и с помощью
некоторых животных , растений,
по облакам или даже по
самочувствию человека.**

Определение погоды с помощью облаков



- Багровые зори – к дождю.
- Золотая заря – к хорошей погоде.

- Перистые облака предвещают ненастье от двух дней и более.
- Если кучевые облака к вечеру исчезают - к хорошей погоде.



Облака

- Небо в барашках дождь приносит.



Круг около солнца не разделяющийся при исчезновении - к доброй и сухой погоде.

Если круг разорвется, то со стороны разрыва кольца, будет ветер.

Если круг темноватый, зимою - предвещает стужу, летом - дождь и ветер.

Круг зеленоватый или красноватый перед восходом, или заходом солнца - дождь, или ветер на несколько дней.

Когда днём жарко, душно и быстро
увеличиваются
кучевые облака, это предвещает ...

грозу



Если на небе появляются перистые
облака,
Которые быстро надвигаются с запада,
знайте надо ожидать

**изменения
погоды**



Если дым из труб и от костра поднимается
прямо вверх это предвещает ...

**хорошую
погоду**



Когда вечерняя заря приобретает ярко –
красную
или багровую окраску - это к...

**ухудшению
погоды**

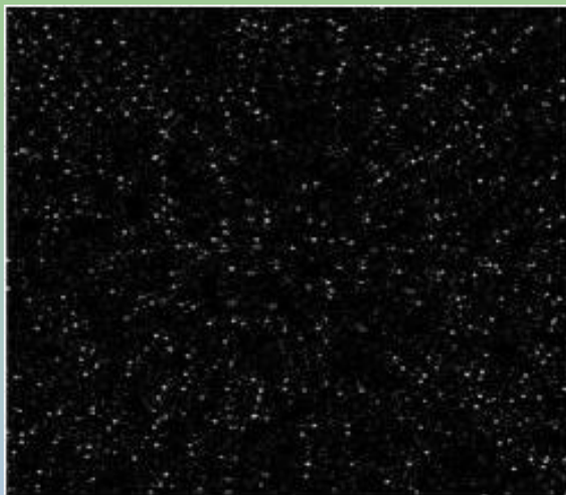


Определение погоды с помощью осадков



- Если утром трава суха – к ночи жди дождя.
- Радуга на западе – к дождю, на востоке к – теплой сухой погоде.
- Молния на западе – к дождю.
- Ослабевание дождя к вечеру – признак улучшения погоды.
- Если дождь пошёл с обеда – затянется на сутки.
- Вечерняя роса – к хорошей погоде.

Определение погоды с помощью Звезд



- **Сильно блестят звёзды летом - к жаре, зимой - к морозу.**
- **Темнеют - к переменной погоде, ветру и грозе.**



- **Мало звезд видно - к пасмурной погоде и дождю;**
- **а откуда лучи звезд будут длинные, оттуда будет ветер.**

Определение погоды с помощью ЖИВОТНЫХ

- **Кошка** лижется - к ненастью. Кошка моется, лижет лапу - к теплой сухой погоде; Мордочку хоронит - к морозу, либо - к ненастью; в печурку садится - к морозу, непогоде; скребет пол - к ветру и метели: стену дерёт - к непогоде. Крепко спит - к теплу: лежит животом или носом кверху - к теплу.
- **Курица** на одной ноге стоит - к стуже. Наседка сажает под себя цыплят - к ненастью.
- **Вороны** в кучу собираются - к ненастью, купаются - тоже; каркают стаей летом - к ненастью; зимой - к морозу.

- **Ласточки** низко летают - к дождю, а высоко - к теплой сухой погоде.
- **Воробьи** в пыли купаются, или щебечут - к дождю.
- **Воробей** купается в луже - к теплу, а **ворона** - к дождю и холоду.



Определение погоды с помощью Растений

Перед дождём в саду закрываются цветки ноготков
цветки мальвы, одуванчика и мать - и - мачехи

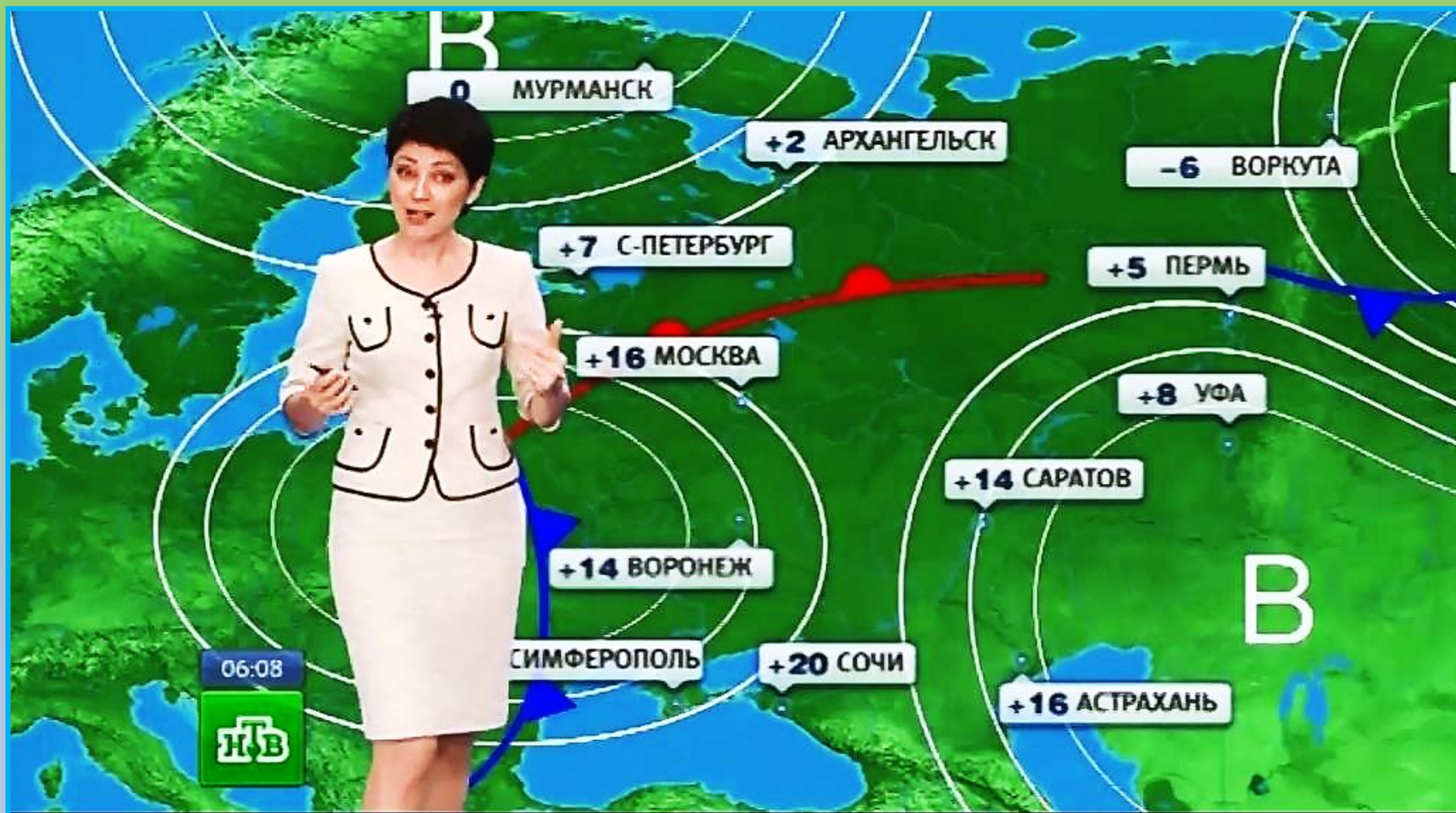




Что такое прогноз погоды?

Это предположение
о будущем характере
ПОГОДЫ.

О состоянии атмосферы и предстоящих осадках чаще всего можно узнать из прогноза погоды. Он является неременной частью выпусков новостей, над его составлением работает множество специалистов и научных центров.



Полученные данные анализируют при помощи компьютеров и составляют карты погоды, или синоптические карты. На синоптическую карту наносят условными обозначениями и цифрами данные о погоде в пунктах её наблюдения. Первые синоптические карты были созданы в 1816-1820 гг. в Германии.



Но прогнозы дают обычно для большого района, и поэтому для уточнения их данных полезно использовать местные признаки изменения погоды (изменение характера облачности, направления и силы ветра, температуры воздуха, появление радуги после дождя и др.). Эти признаки взяты из опыта многих поколений и ценны своей доступностью.



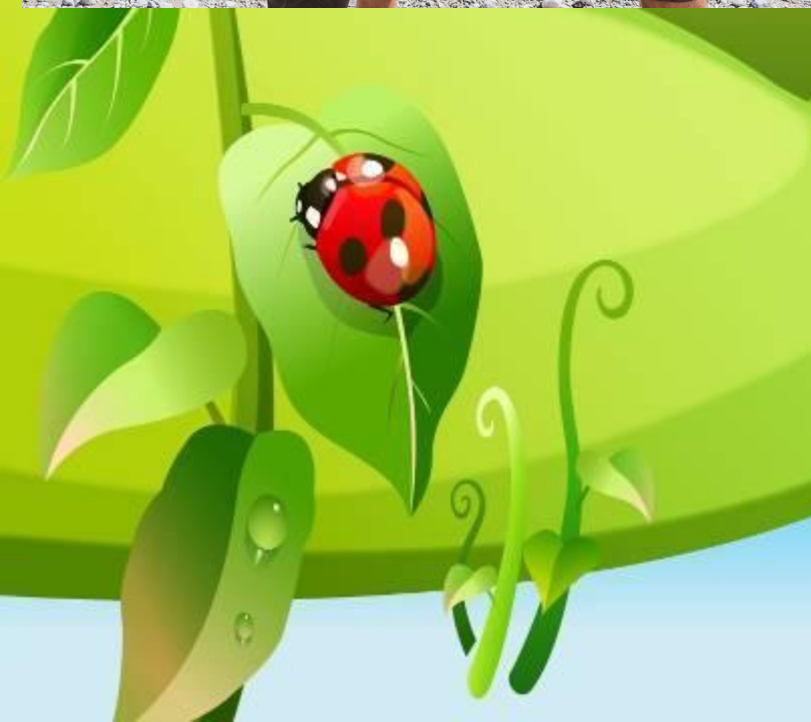
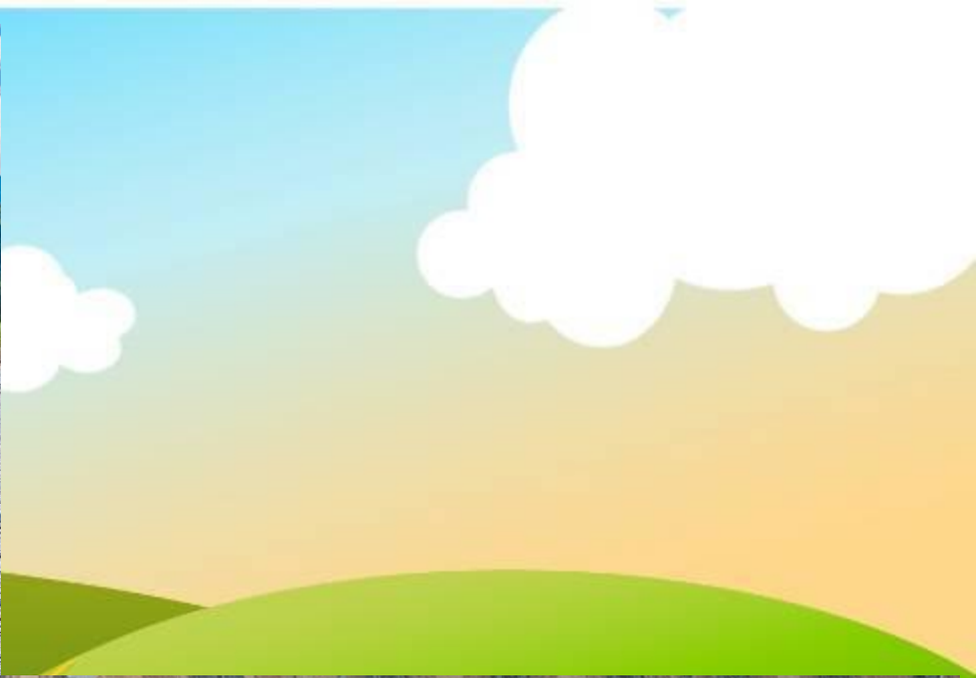
Как ты думаешь,
**ЛЮДЯМ КАКИХ ПРОФЕССИЙ
ОСОБЕННО ВАЖНО ЗНАТЬ
ТОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ?**

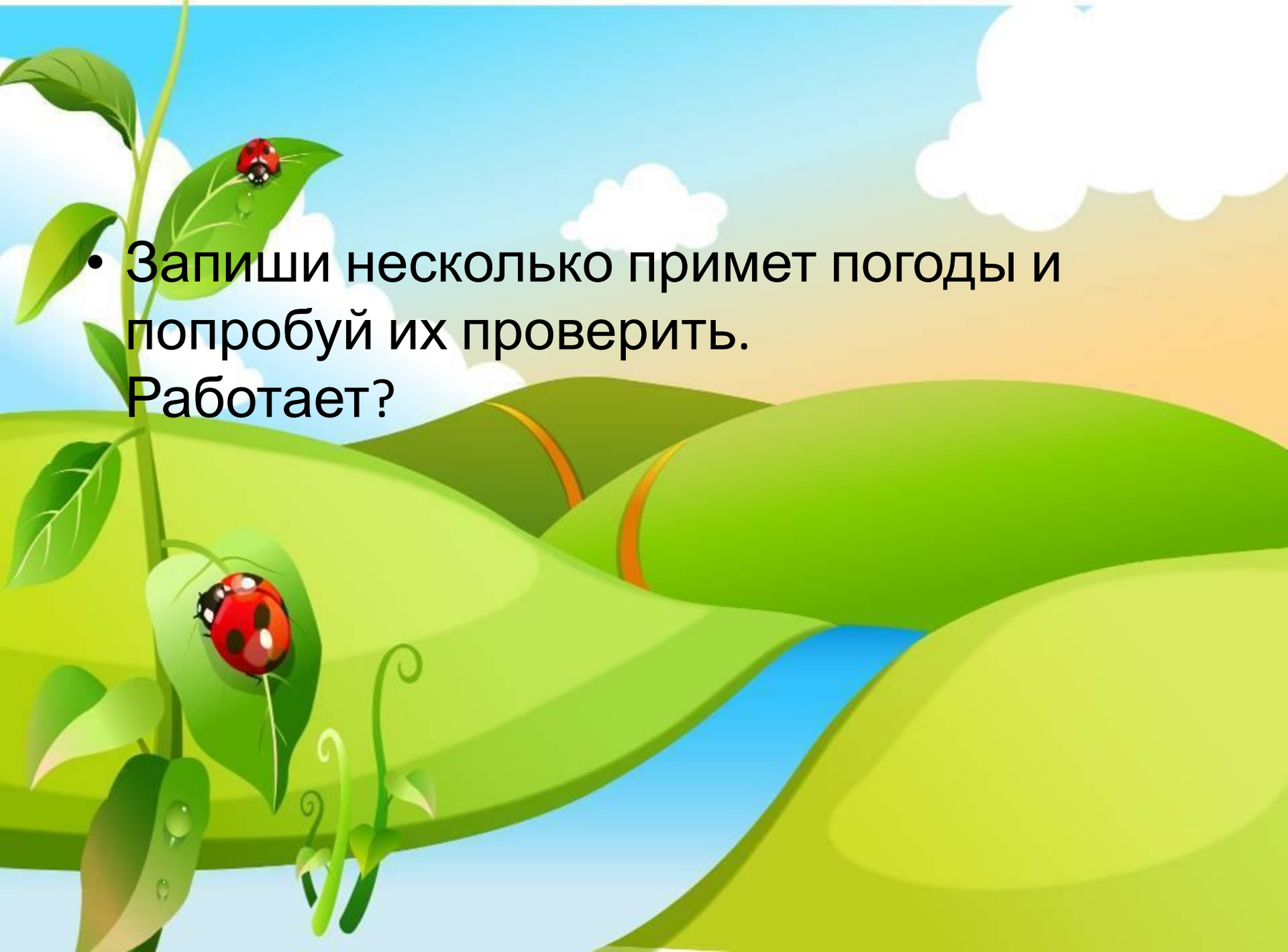
Задание:

почему люди этих профессий не могут обходиться без точного прогноза погоды







- 
- Запиши несколько примет погоды и попробуй их проверить.
Работает?