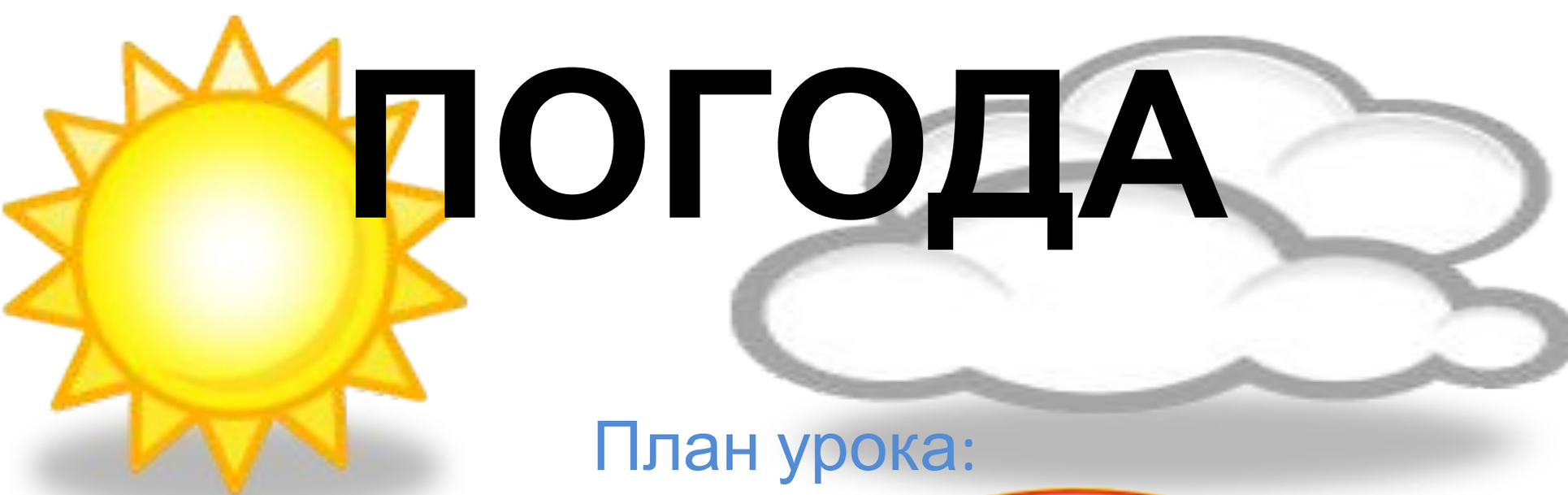


# Тема: «ПОГОДА»



МБОУ «СОШ № 5  
имени А.Н. Лавкова»



# ПОГОДА

План урока:

1. Что такое погода?
2. Причины изменения погоды.
3. Типы погоды.
4. Прогноз погоды.





# ПОГОДА



Элементы  
погоды

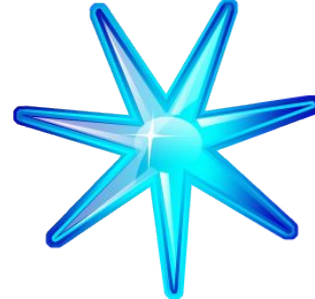
Температура  
Давление  
Влажность

Явления погоды

Ветер  
Облачность  
Атмосферные  
осадки



# ПОГОДА



**Погодой** называется состояние тропосферы в данном месте и в данный момент или за какой-либо промежуток времени (за сутки, несколько суток, месяц, сезон).

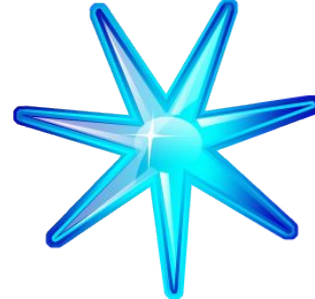


Главное  
свойство погоды -  
**ИЗМЕНЧИВОСТЬ**





# ПОГОДА



Главная причина изменения погоды – постоянное перемещение воздуха из-за неравномерного нагревания земной поверхности Солнцем.





**Воздушные массы** – это большие объёмы воздуха тропосферы, обладающие **однородными свойствами:**

- температурой,
- давлением,
- влажностью,
- прозрачностью

Почему воздушные массы такие разные?

Это связано с местом формирования воздушных масс. Приведите примеры

# Дневник погоды за неделю

## С 06.04 по 11.04 2020г.

Число	Температура			Давление	Облачность	Явления	День
	8.30	14.00	20.00				
6				769			
7				769			
8				770			
9				770			
10				770			
11							

Ребята по примеру моего графика сделайте свой график хода температур за неделю с 06.04 по 11.06





**Метеорология** - это наука об атмосферных явлениях, занимающаяся составлением карт погоды.

**Метеорологические станции**

**Метеорологические спутники**

**Всемирная метеорологическая организация**

# Живые барометры.



## Приметы ненастной погоды

Муравьи спешно возвращаются и заделывают входы в муравейник среди бела дня.

## Приметы ясной погоды

Муравьи расширяют входные отверстия на куполе муравейника.



# Живые барометры.



**Приметы ненастной  
погоды**

Сверчок молчит.

**Приметы ясной погоды**

Сверчок стрекочет поздно  
вечером.





# План описания погоды

1. За какой промежуток времени (день, неделю, месяц) дается описание.
2. Наибольшая, наименьшая температура воздуха
3. Определите недельную амплитуду температуры воздуха.
4. Определите среднюю суточную температуру воздуха за неделю.
5. Облачность.
6. Атмосферное давление. Изменение давления
7. (если есть барометр).

A large yellow sun with rays is partially obscured by a white cloud with a grey shadow.

# Домашнее задание

## § 24, задание

### стр.158

A blue snowflake is positioned above a grey cloud with a white shadow.

Соберите как можно больше народных примет, с помощью которых можно предсказывать погоду.