

The background features a faint, light-colored grid pattern resembling a globe or a coordinate system, centered on a dark gray background. The grid lines are thin and spaced evenly, creating a subtle geometric pattern.

**Окружающий мир 3 класс**

**Тема: Природные явления и погода**

**(к учебнику О.Т.Поглазовой)**

Солнце светит?  
Это – счастье,  
снегопаду,  
И ненастье –  
Тоже счастье,  
Потому что  
Это – счастье  
синим,  
Радоваться  
Бесконечным  
чудесам:



И дождю,  
И  
Речке, лесу,  
Полю, саду  
И высоким,  
Синим-

Небесам.  
*О. Дриз*

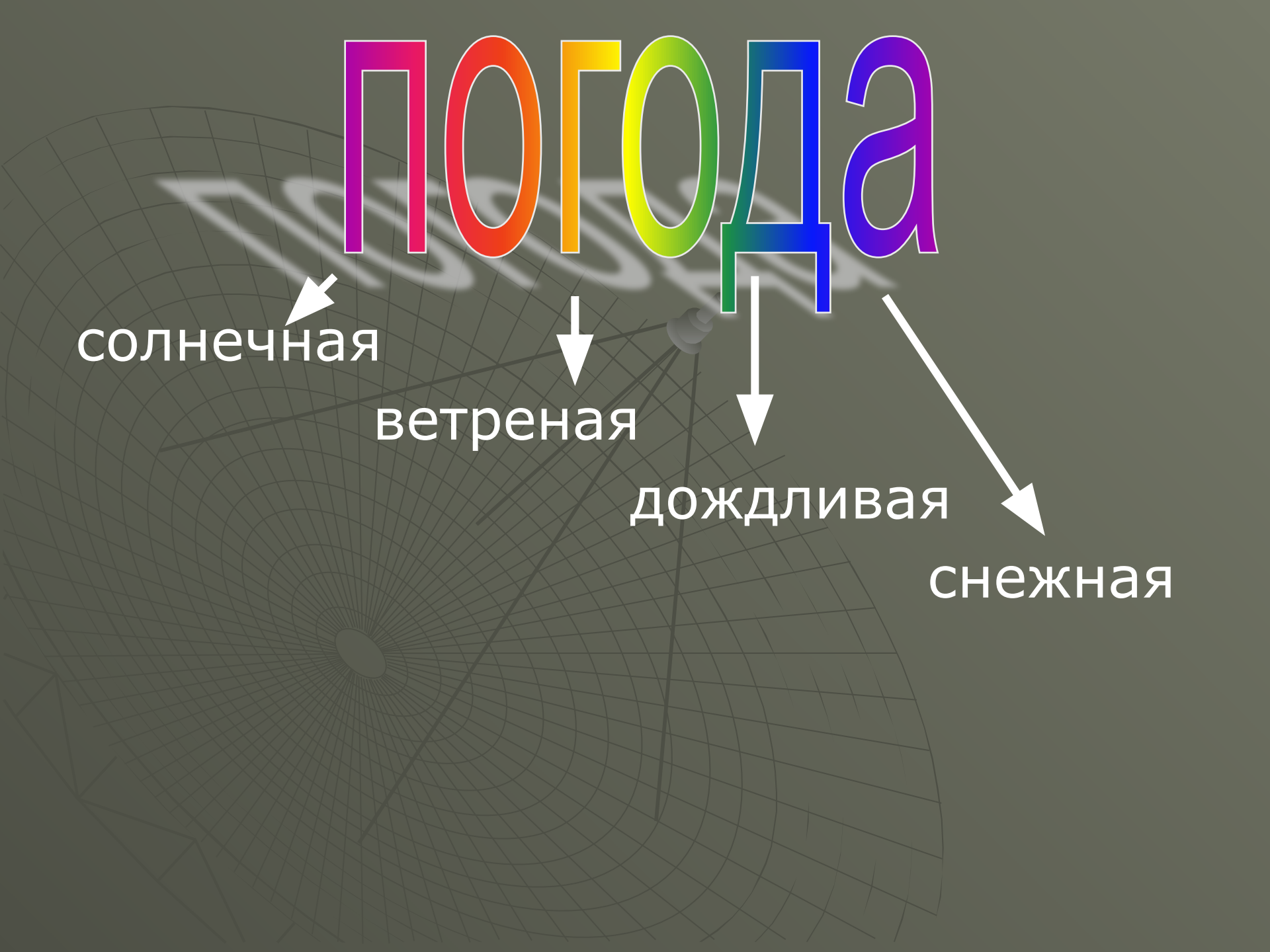
# ПОГОДА

солнечная

ветреная

дождливая

снежная

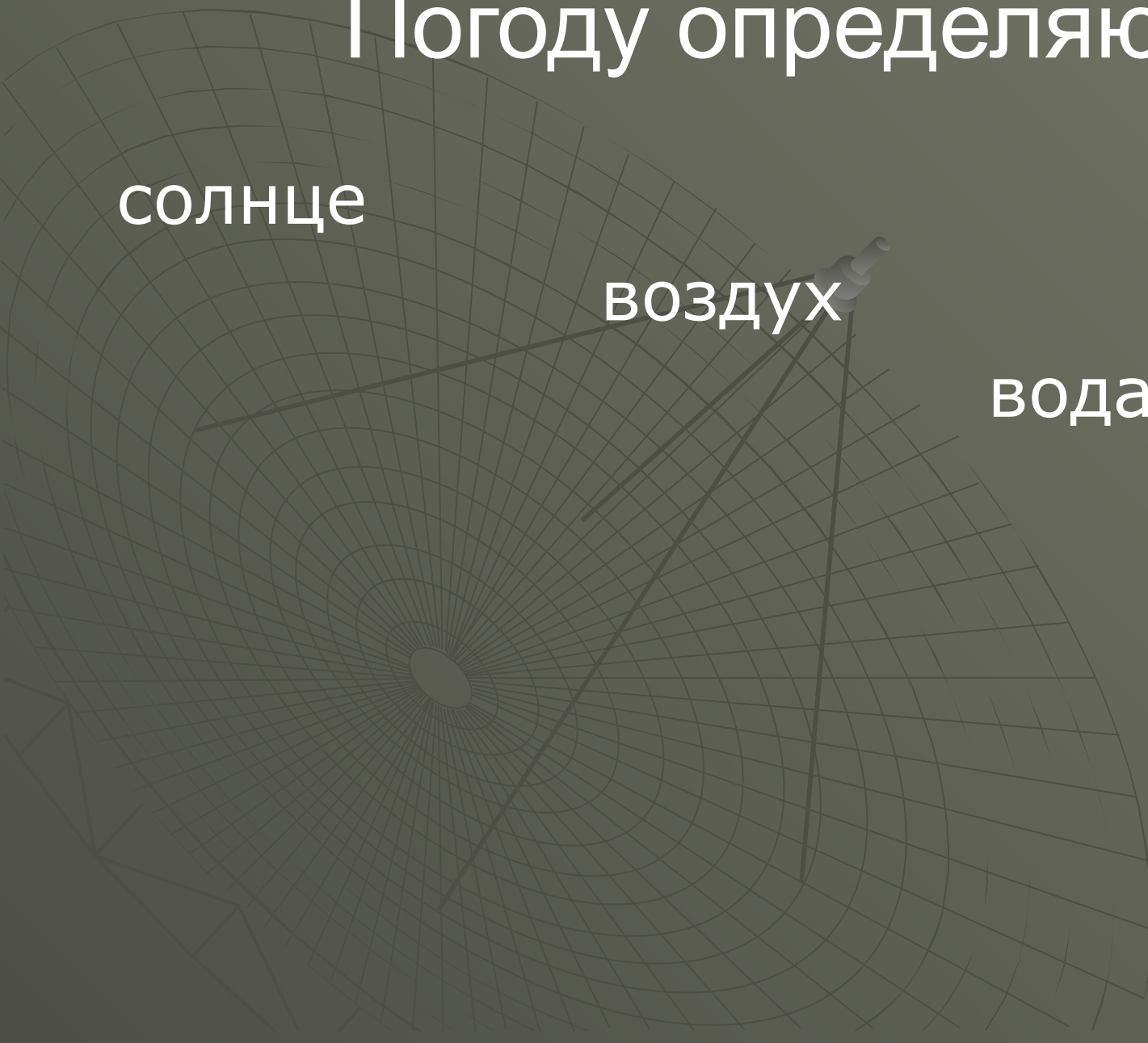


# Погоду определяют

солнце

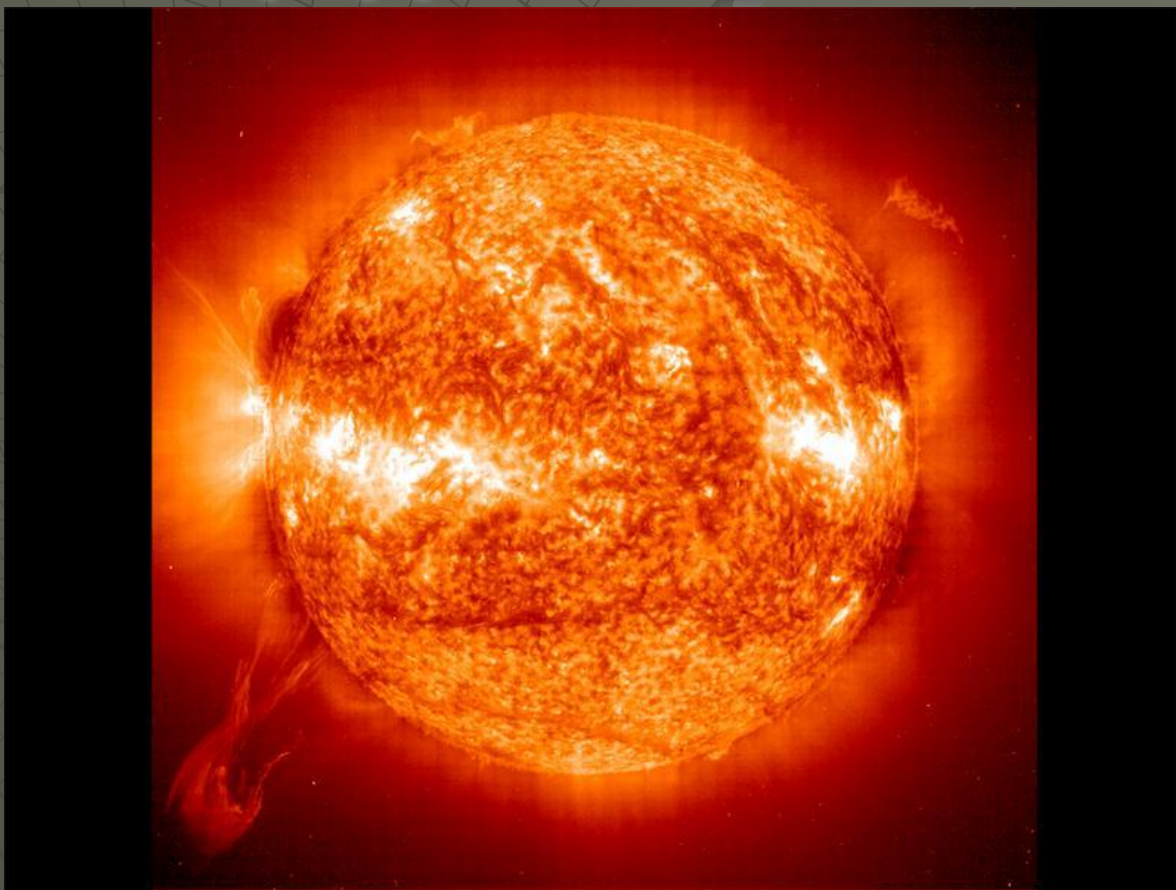
воздух

вода

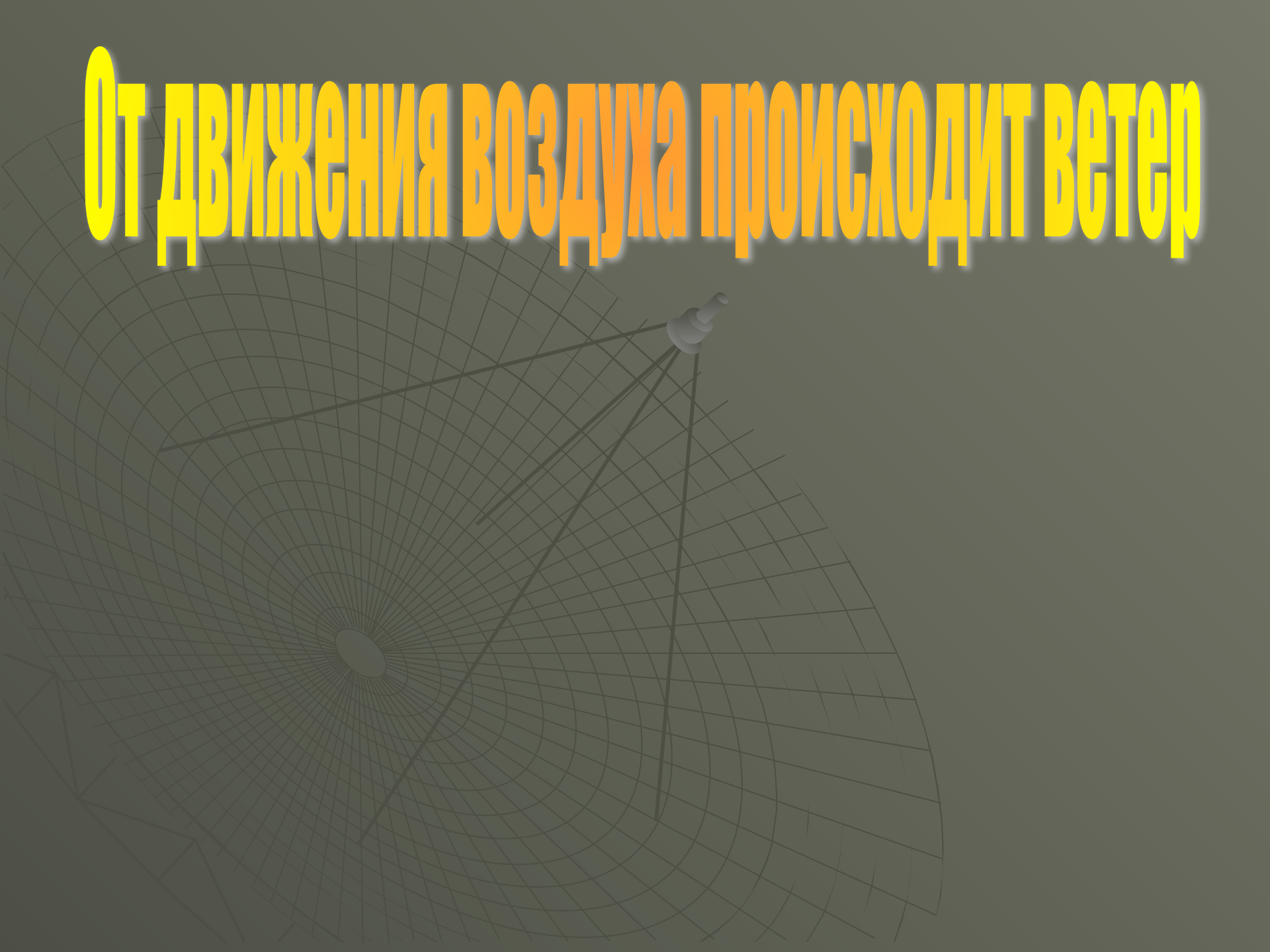




# Солнце даёт Земле тепло



От движения воздуха происходит ветер



**Из воды получается снег,  
дождь, облака и тучи**





# Осадки





# Отгадайте загадку

Летит без крыльев и поёт,  
Прохожих задирает.  
Одним прохода не даёт,  
Других он подгоняет.

ВЕТЕР

# Признаки ветра

- ◆ Слышен шорох
- ◆ Деревья качаются
- ◆ Появляется рябь на воде...

# Кому и почему надо знать силу ветра?

- ◆ Орлу важны направление и сила ветра для того, чтобы парить в высоте, высматривая добычу.
- ◆ Медузе важно знать, в какую сторону ветер гонит волны, чтобы не быть выброшенной на берег.
- ◆ При запуске космических кораблей, при работе монтажников-высотников, при тушении пожаров...



# Небо может быть

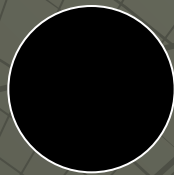
ясным

пасмурным

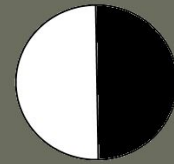
с



переменной



облачностью



Условные знаки

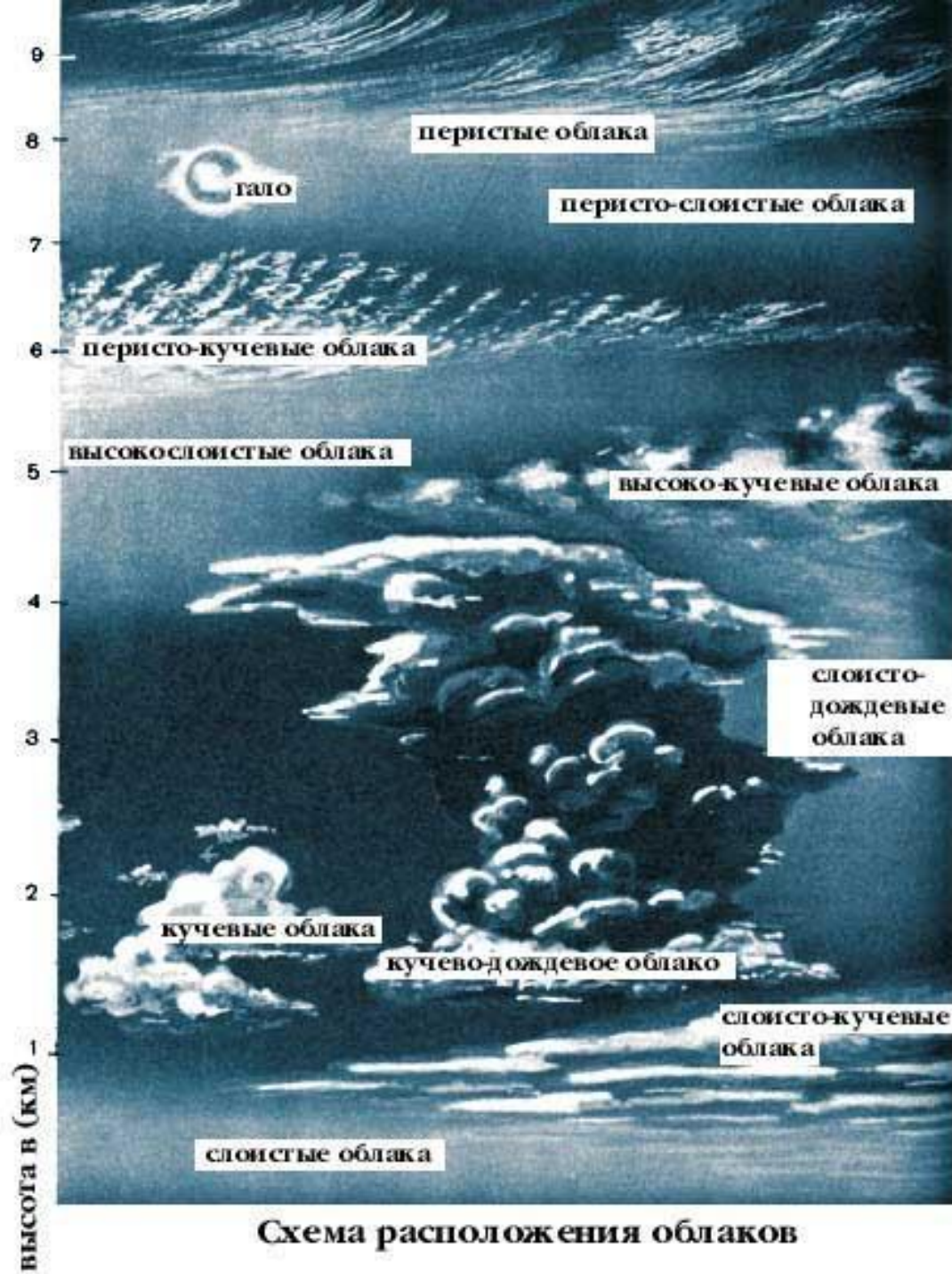


Схема расположения облаков



# Прогноз погоды по облакам





Очень высокие тёмные **кучевые облака** могут принести грозу.



Лёгкие пушистые белые облака  
летом предвещают хорошую  
погоду.

А есть ещё слоистые облака



Презентация выполнена учителем школы №323  
Невского района города Санкт-Петербурга Т.В.Лопуха

