

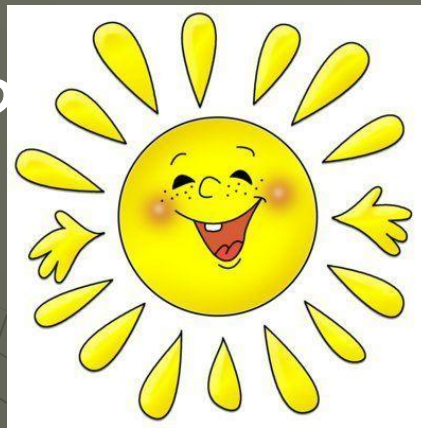
The background features a faint, light-colored grid pattern resembling a globe or a coordinate system, centered on a dark gray background. The grid lines are thin and spaced evenly, creating a subtle geometric pattern.

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

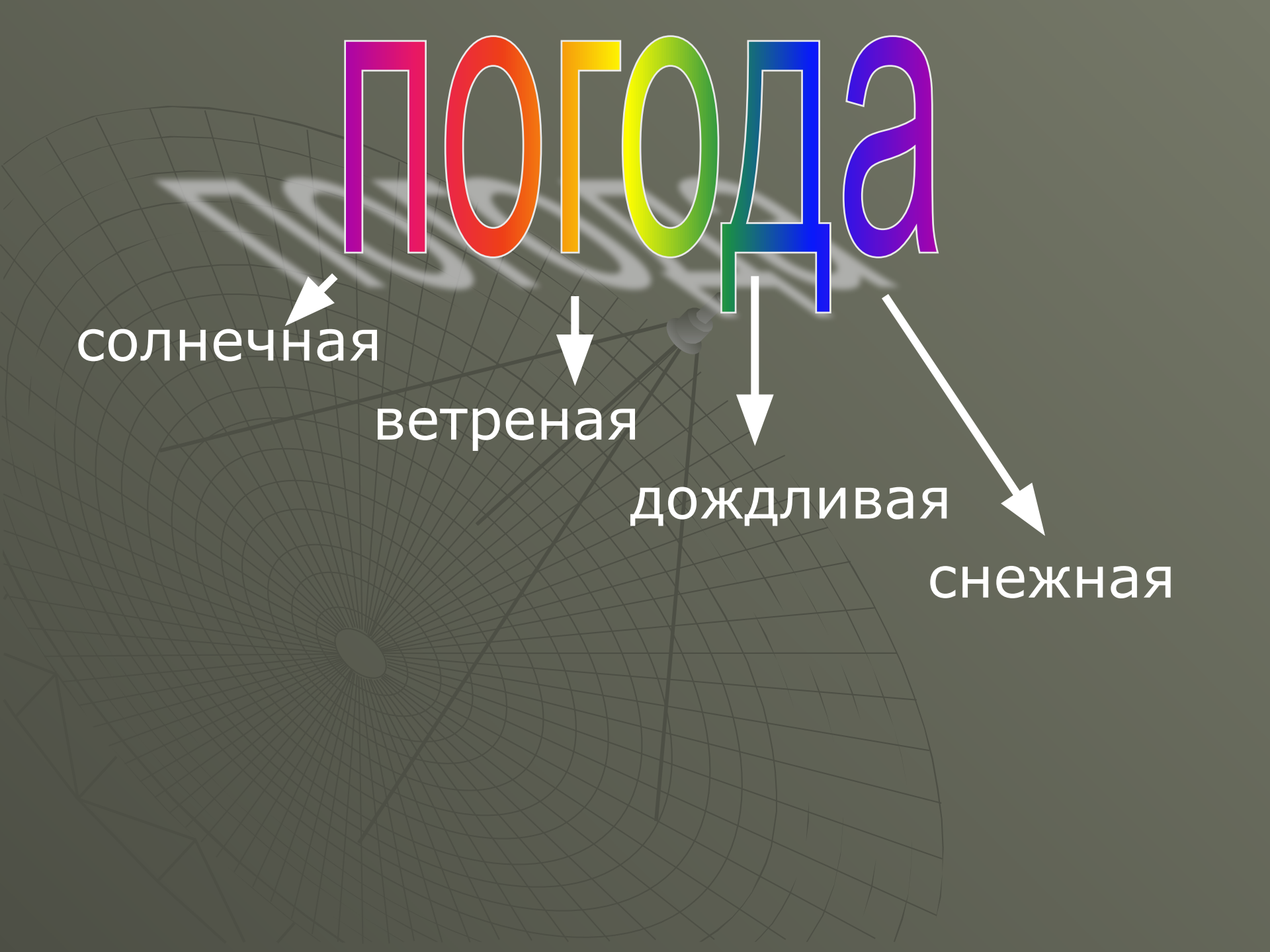
ПОГОДА

солнечная

ветреная

дождливая

снежная

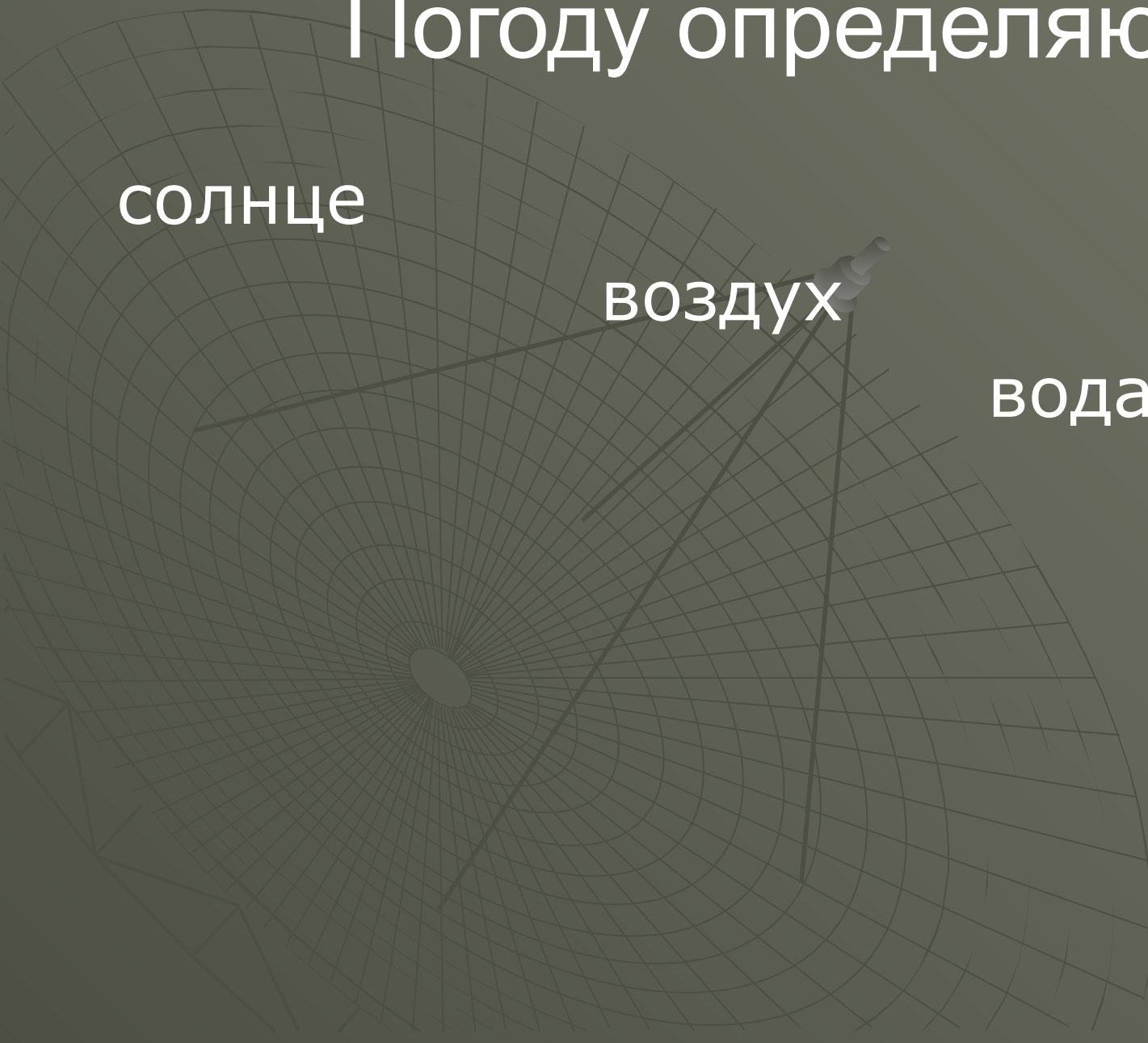


Погоду определяют

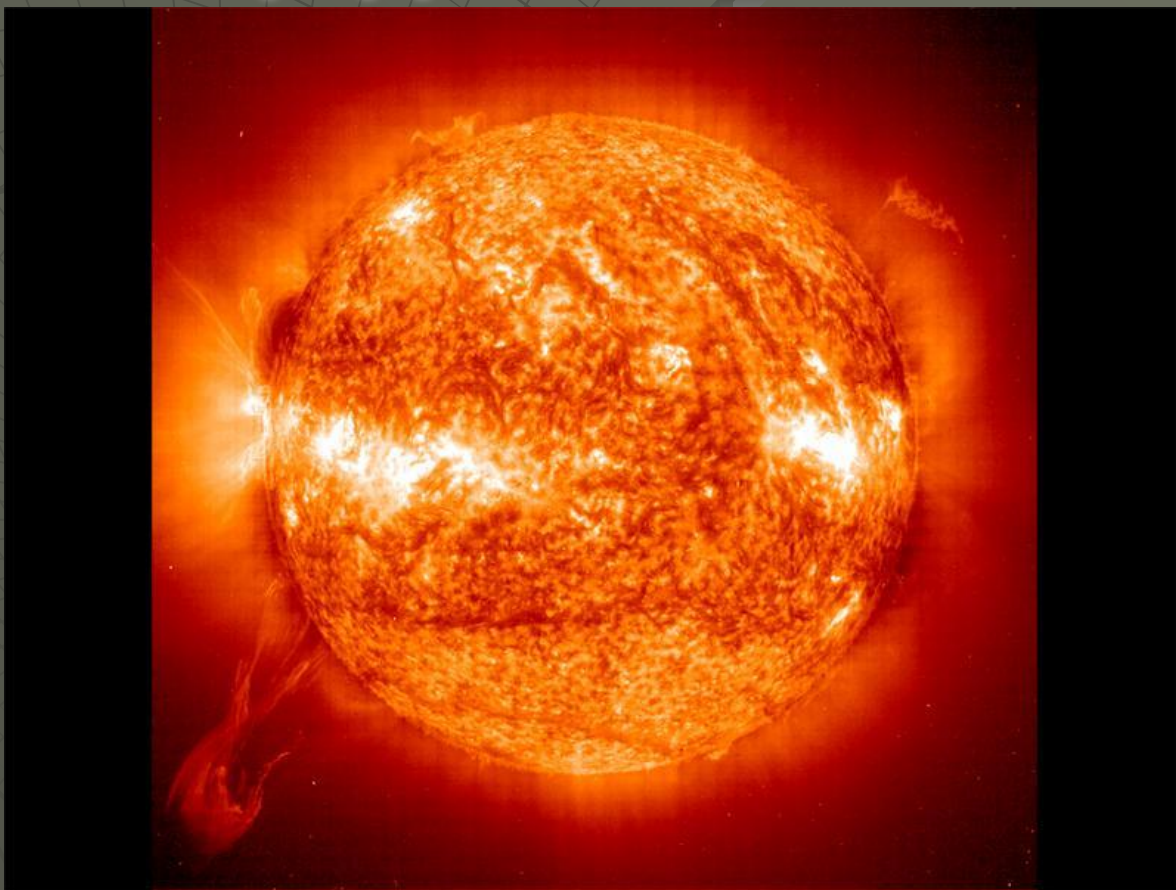
солнце

воздух

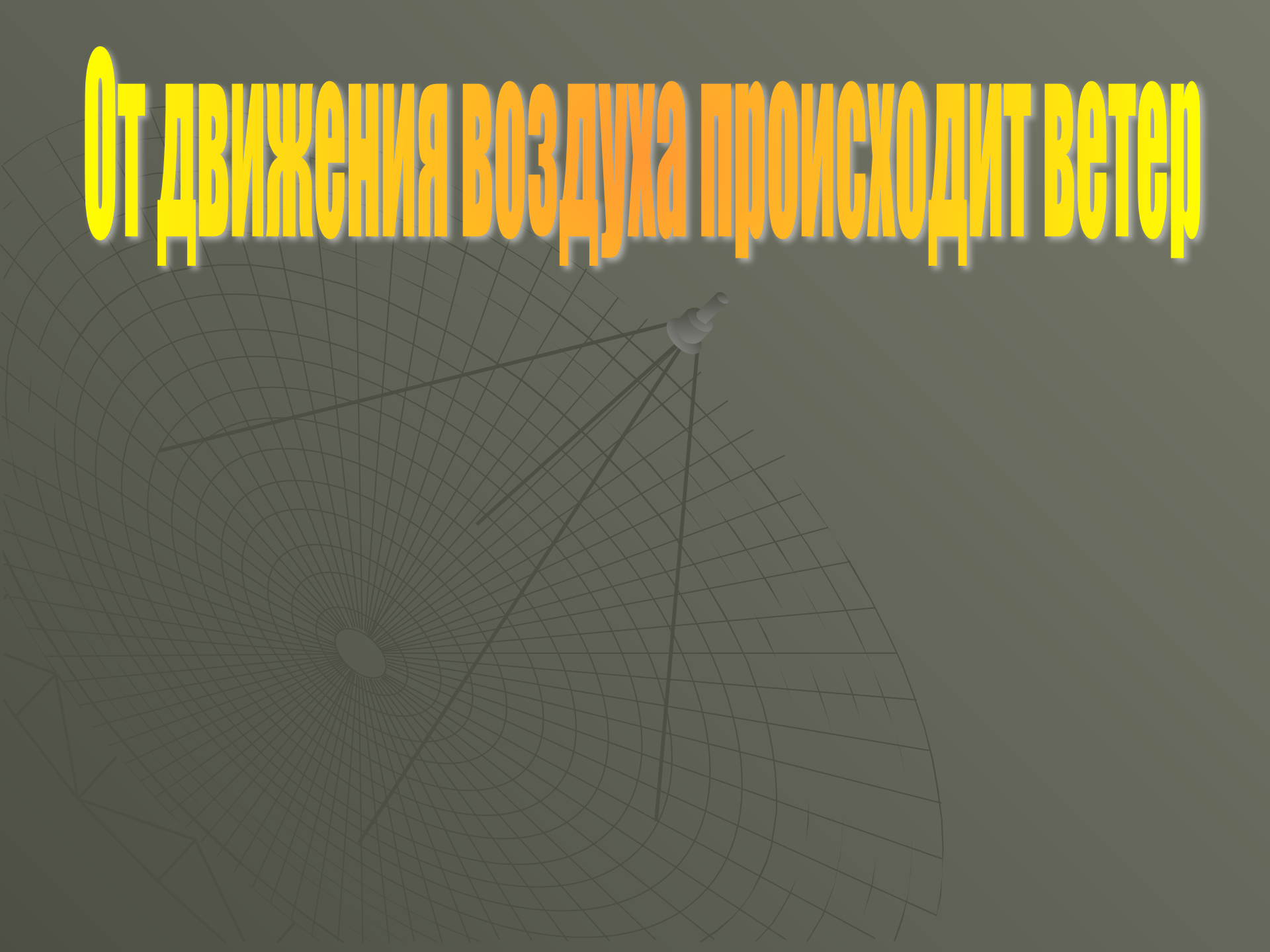
вода



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

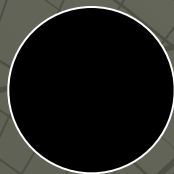
ясным

пасмурным

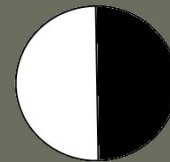
с



переменной



облачностью



Условные знаки

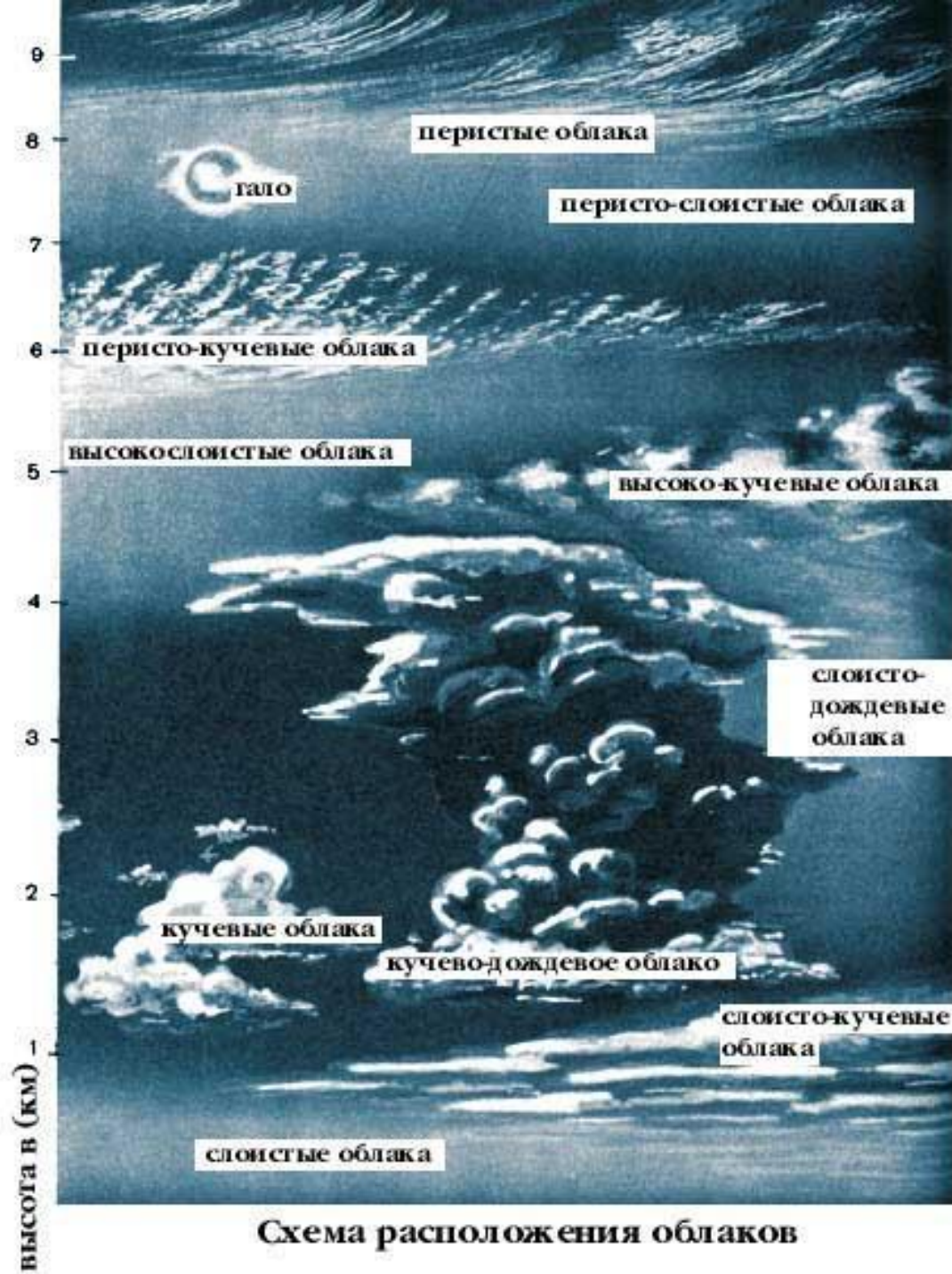


Схема расположения облаков

Прогноз погоды по облакам

П



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

