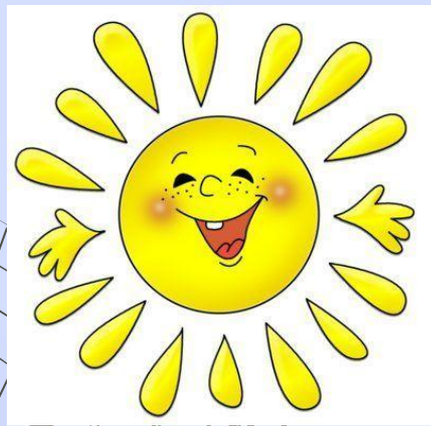
A wireframe satellite dish antenna is shown against a vibrant, multi-colored gradient background that transitions from yellow and orange on the left to blue and green on the right. The dish is a parabolic shape with a grid of lines forming its surface. A central feed horn is visible at the focal point of the dish. The overall image has a technical and scientific feel.

Тема: Природные явления и погода



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



◆ И дождю,
◆ И снегопаду,
◆ Речке, лесу,
◆ Полю, саду
◆ И высоким,
Синим-синим,
Бесконечным
◆ Небесам.
◆ : *О. Дриз*

Можем ли мы сейчас уверенно ответить на эти вопросы?

1. Какие природные явления тебе приходилось наблюдать?
2. Как образуется облако?
3. На одинаковой ли высоте располагаются слоистые, кучевые, перистые облака?
4. Что в них содержится?
5. Что такое ветер?

ПОГОДА

солнечная

ветреная

дождливая

снежная



Погоду определяют

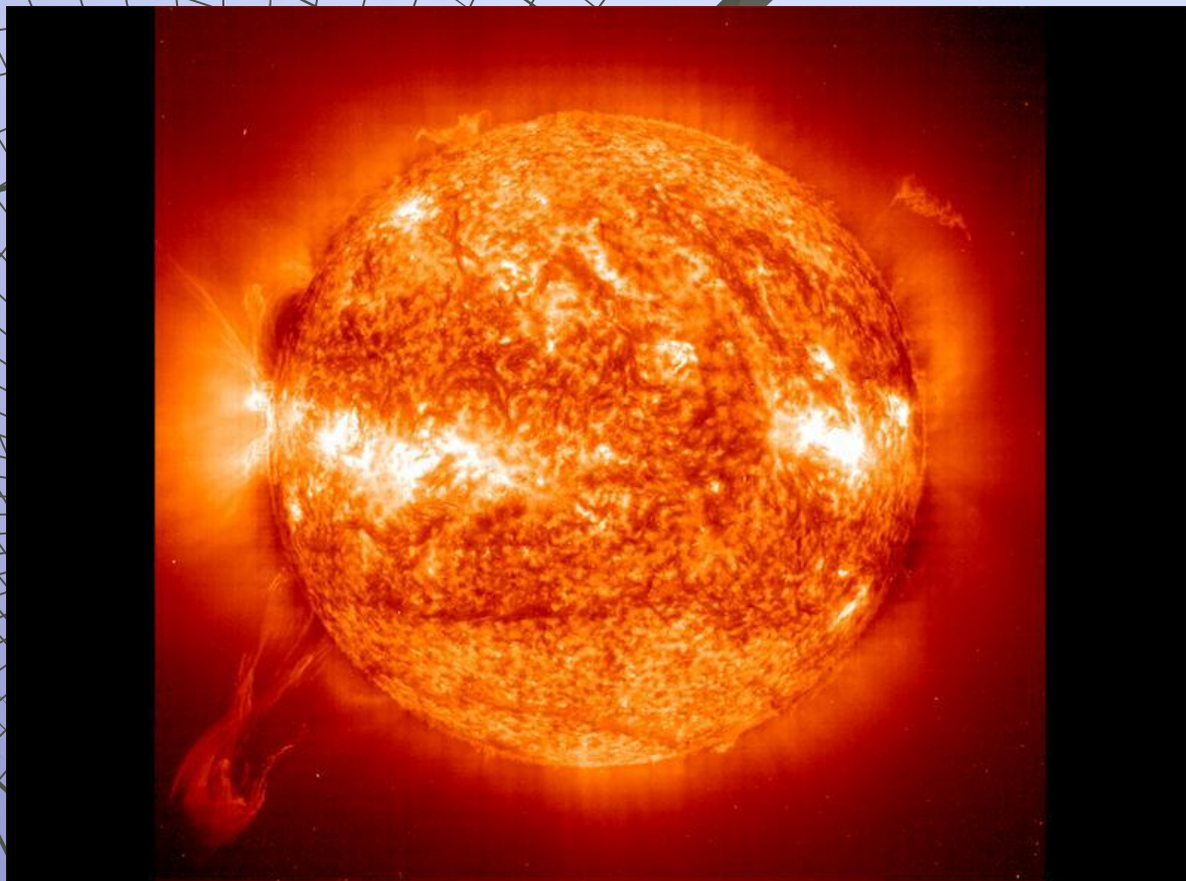
солнце

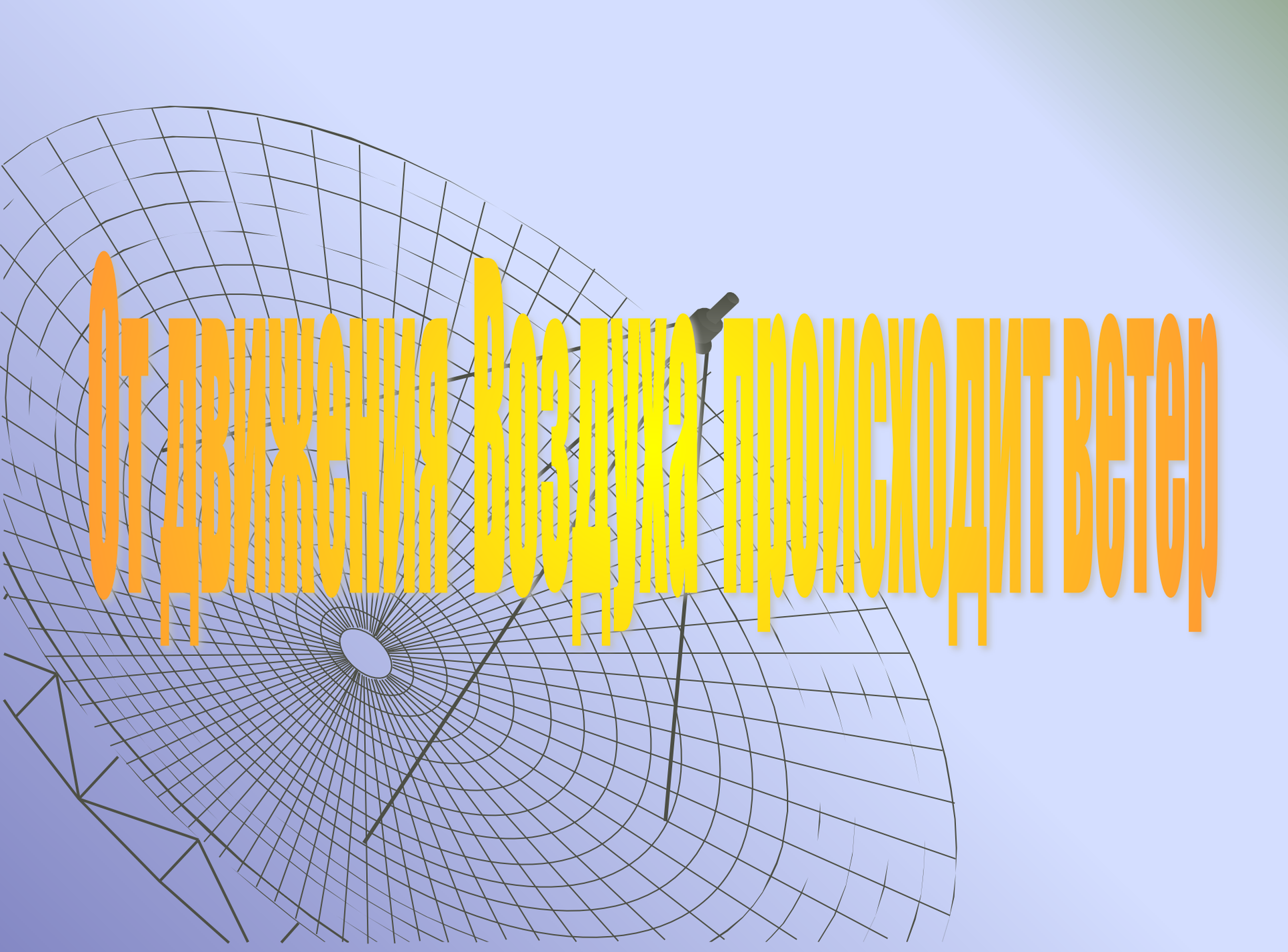
воздух

вода



Солнце даёт Земле тепло



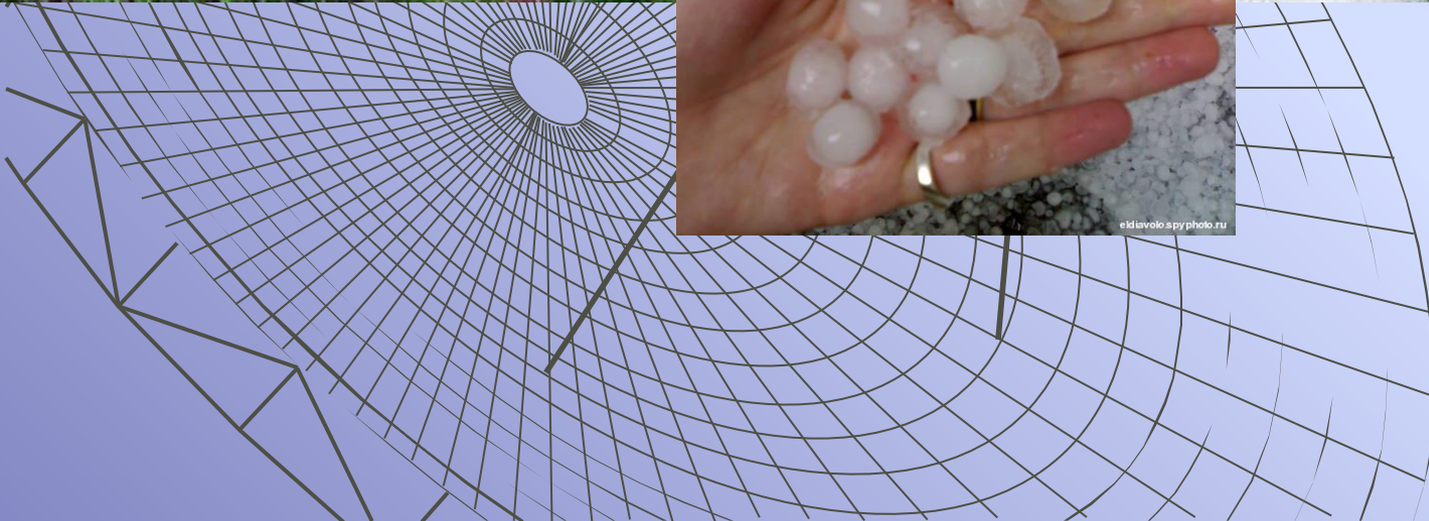


От движения воздуха происходит ветер

Из воды получается свет, дождь, облака и тучи



Осадки



Как атмосферные явления
характеризуют
(подсказывают) погоду?



Православные

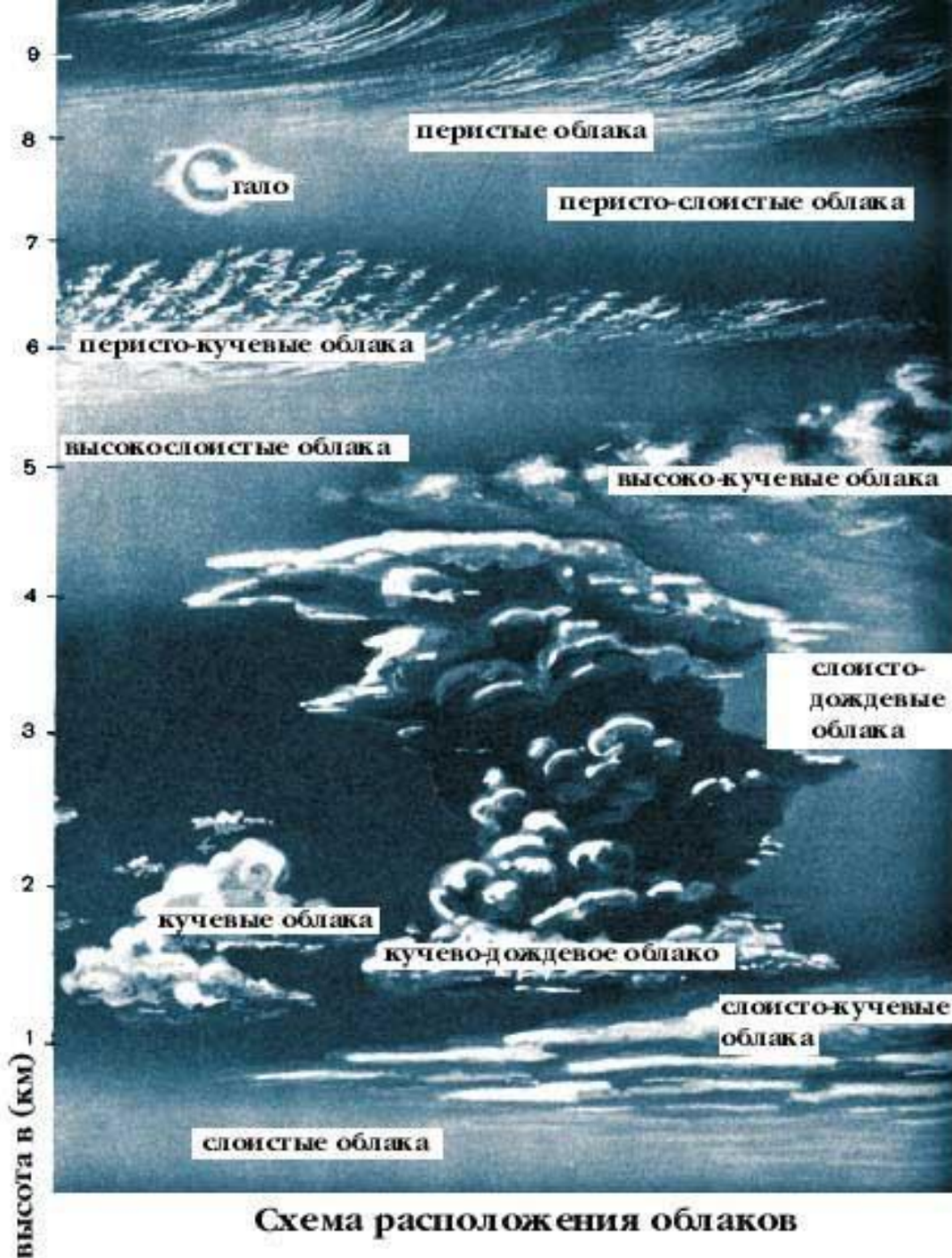
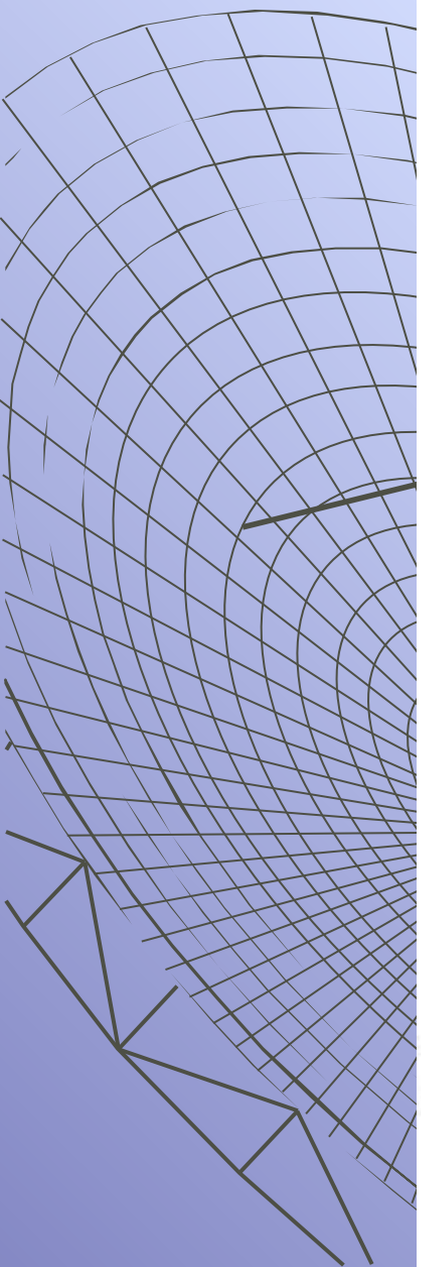


Схема расположения облаков

Прогноз погоды по облакам



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



www.Tibet.ru

Лёгкие пушистые белые облака
летом предвещают хорошую
погоду.

А есть ещё слоистые облака.



Небо может быть

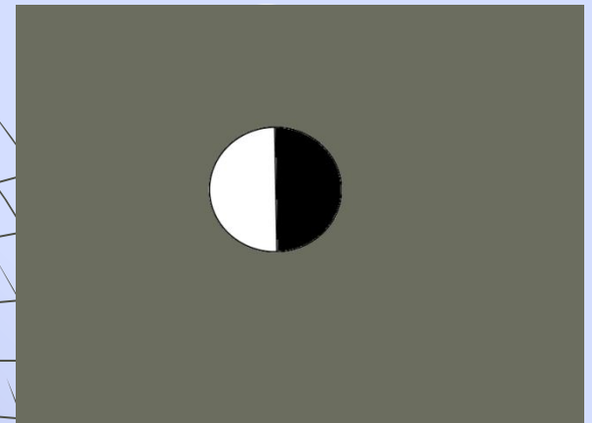
ясным



пасмурным



с переменной
облачностью

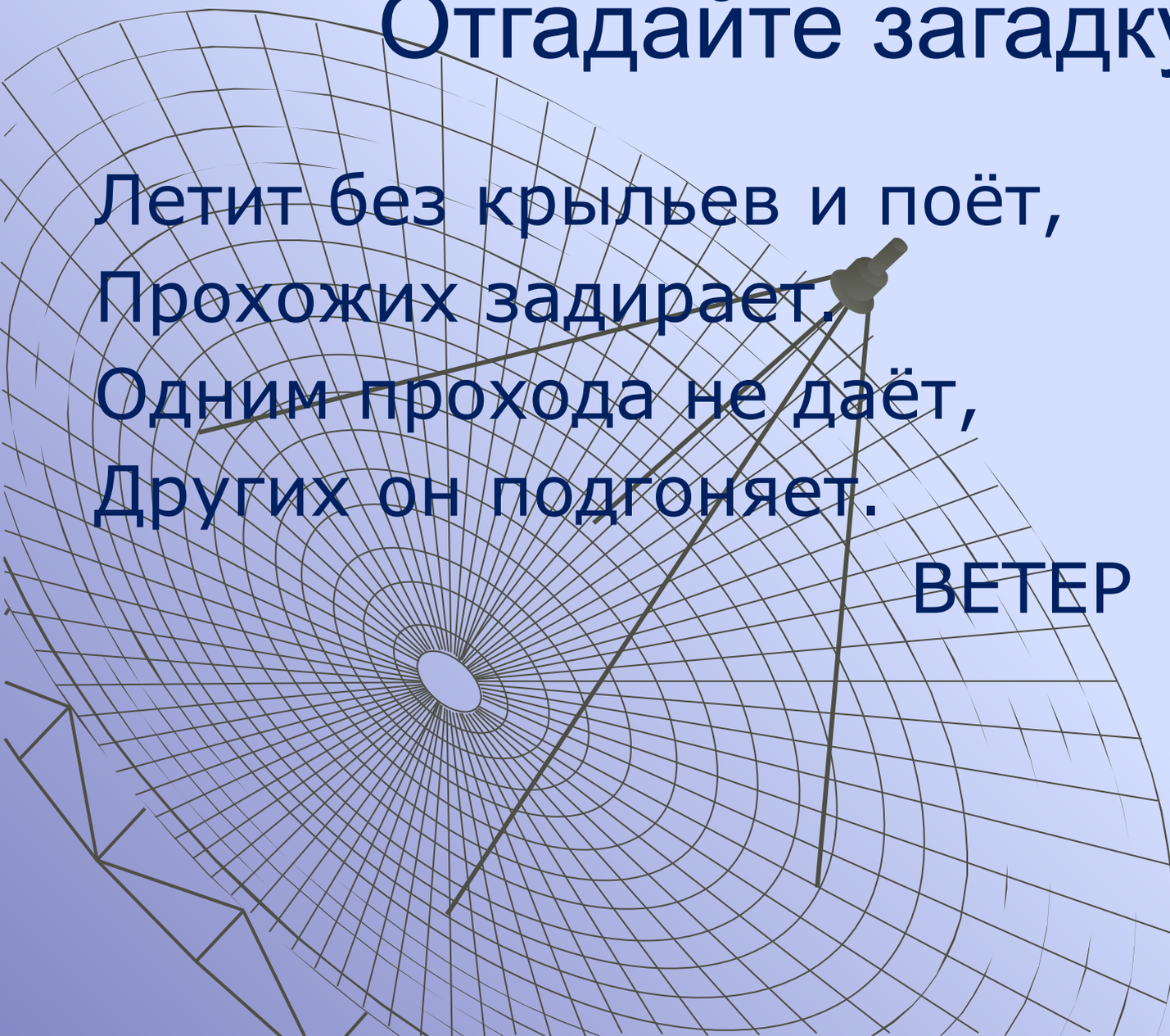


Условные знаки

Отгадайте загадку

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

ВЕТЕР



Учебник стр.33-35.

- Как возникает и каким может быть ветер?



Признаки ветра

- Слышен шорох
- Деревья качаются, появляется рябь на воде...
- Деревья пригибаются к земле, на воде появляются волны

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...

Что нового мы узнали и
открыли на уроке?

