



Презентация по теме "ВОЗДУХ".



# Загадка

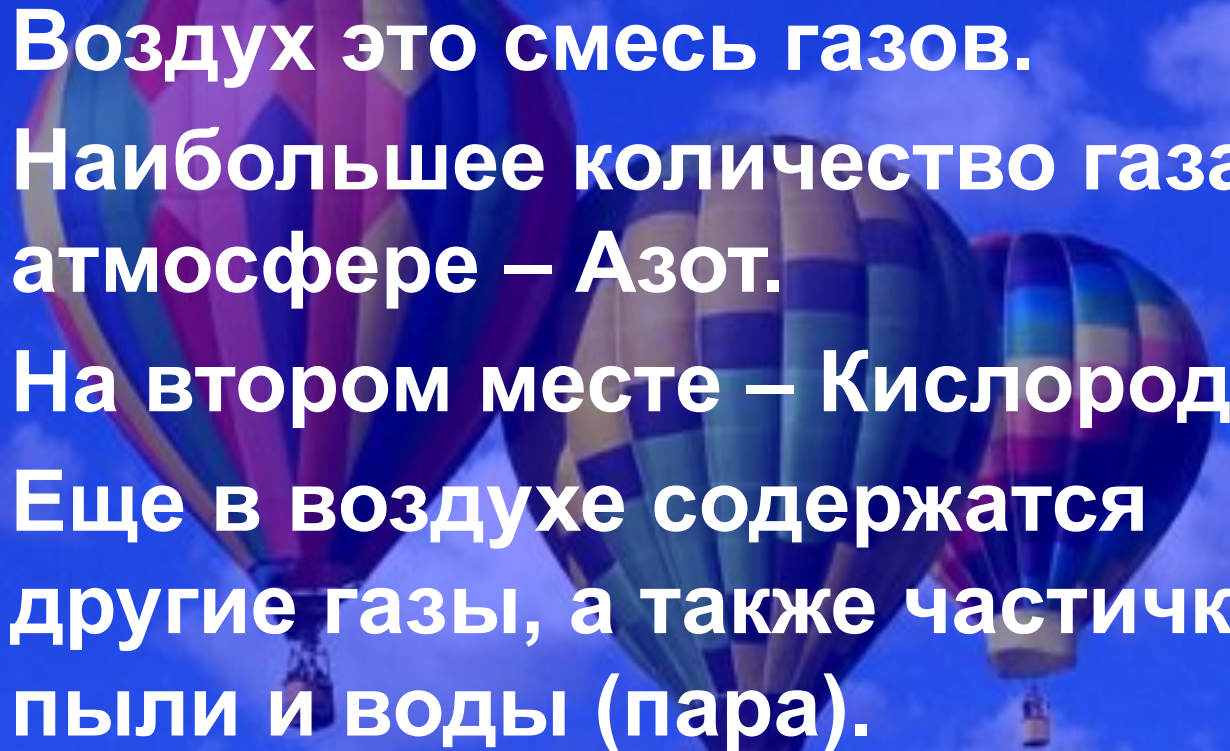
- Ты без него не сможешь жить  
Ни есть, ни пить, ни говорить.  
И даже, честно говоря,  
Разжечь не сможешь ты огня.

# Какого цвета воздух?

- Воздух бесцветен.
- И это мы можем видеть вокруг нас.



# Из чего состоит воздух?

- Воздух это смесь газов.
  - Наибольшее количество газа в атмосфере – Азот.
  - На втором месте – Кислород.
  - Еще в воздухе содержатся другие газы, а также частички пыли и воды (пара).
- 
- Three colorful hot air balloons are floating in a bright blue sky filled with soft white clouds. The balloons are arranged in a diagonal line from the top left towards the bottom right. Each balloon has a different pattern of colors, including shades of red, orange, yellow, green, blue, and purple. The baskets of the balloons are visible hanging below the main spherical part.

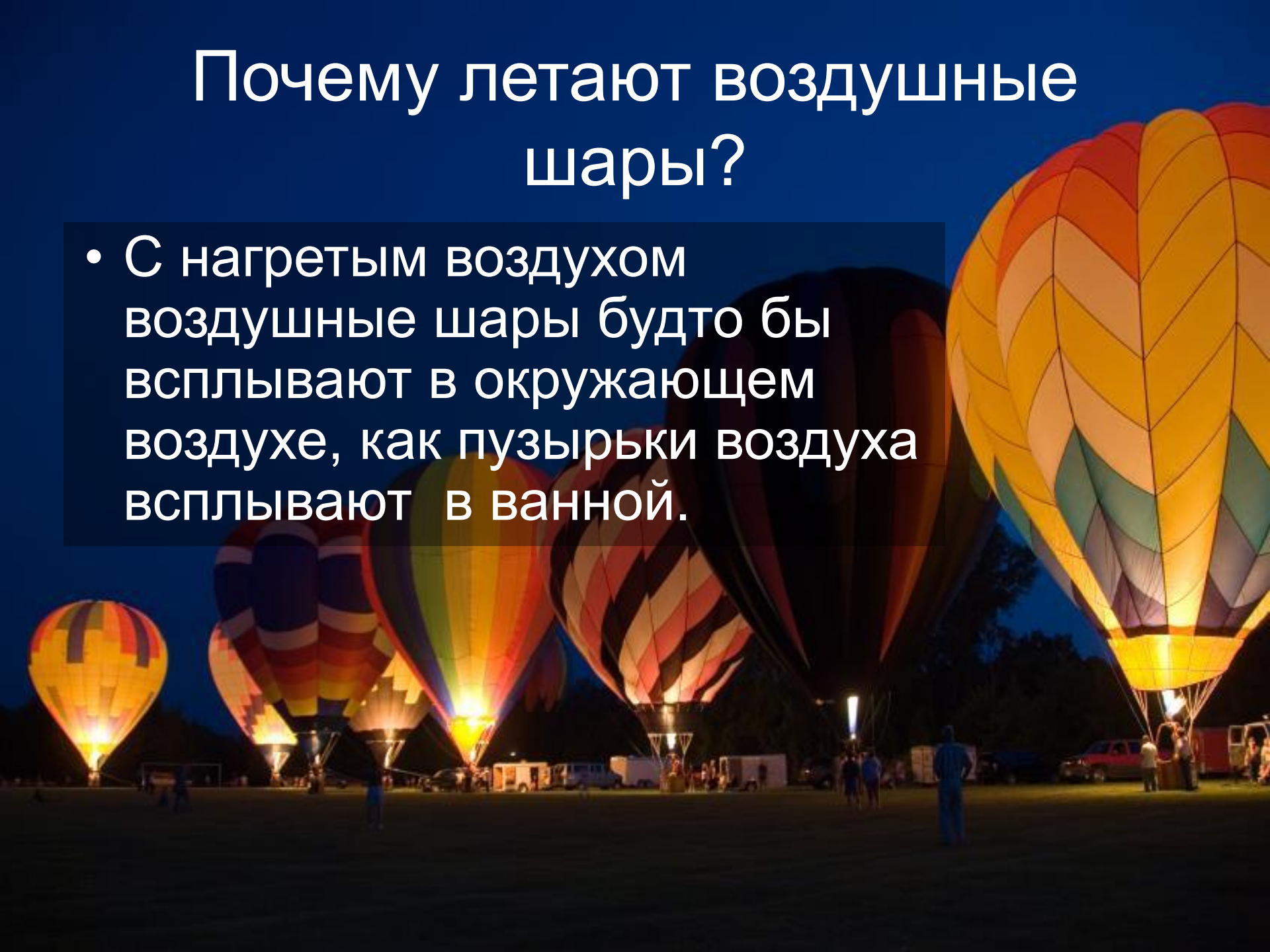
# Почему летают воздушные шары?



- Воздух имеет вес, однако теплый воздух весит легче, чем холодный.
- Поэтому воздух в воздушных шарах специально подогревают.

# Почему летают воздушные шары?

- С нагретым воздухом воздушные шары будто бы всплывают в окружающем воздухе, как пузырьки воздуха всплывают в ванной.



# Ветер

- Если бы на планете не было ветра, то воздушные шары могли только взлетать вверх, но так как на планете существует ветер, воздушные шары могут летать во всех направлениях.



# Ветер

The background of the slide is a photograph of two hot air balloons floating in the sky during a sunset or sunrise. The sun is a bright, glowing orb in the center, partially obscured by the silhouettes of trees in the foreground. The sky is a mix of orange, yellow, and dark grey. The balloons are dark silhouettes against the lighter sky.

- **Ветер это перемещение воздуха вдоль поверхности земли.**



# Почему дует ветер?

- Наша земля обогревается солнцем не равномерно по всей поверхности. Там где солнце нагрело воздух, воздух поднимается вверх, а на освободившееся место дует ветер с холодным воздухом.

# Кислород

- Кислород - самый главный газ в составе воздуха.
- Кислородом дышит почти все живое на земле.
- Из за кислорода горит огонь.