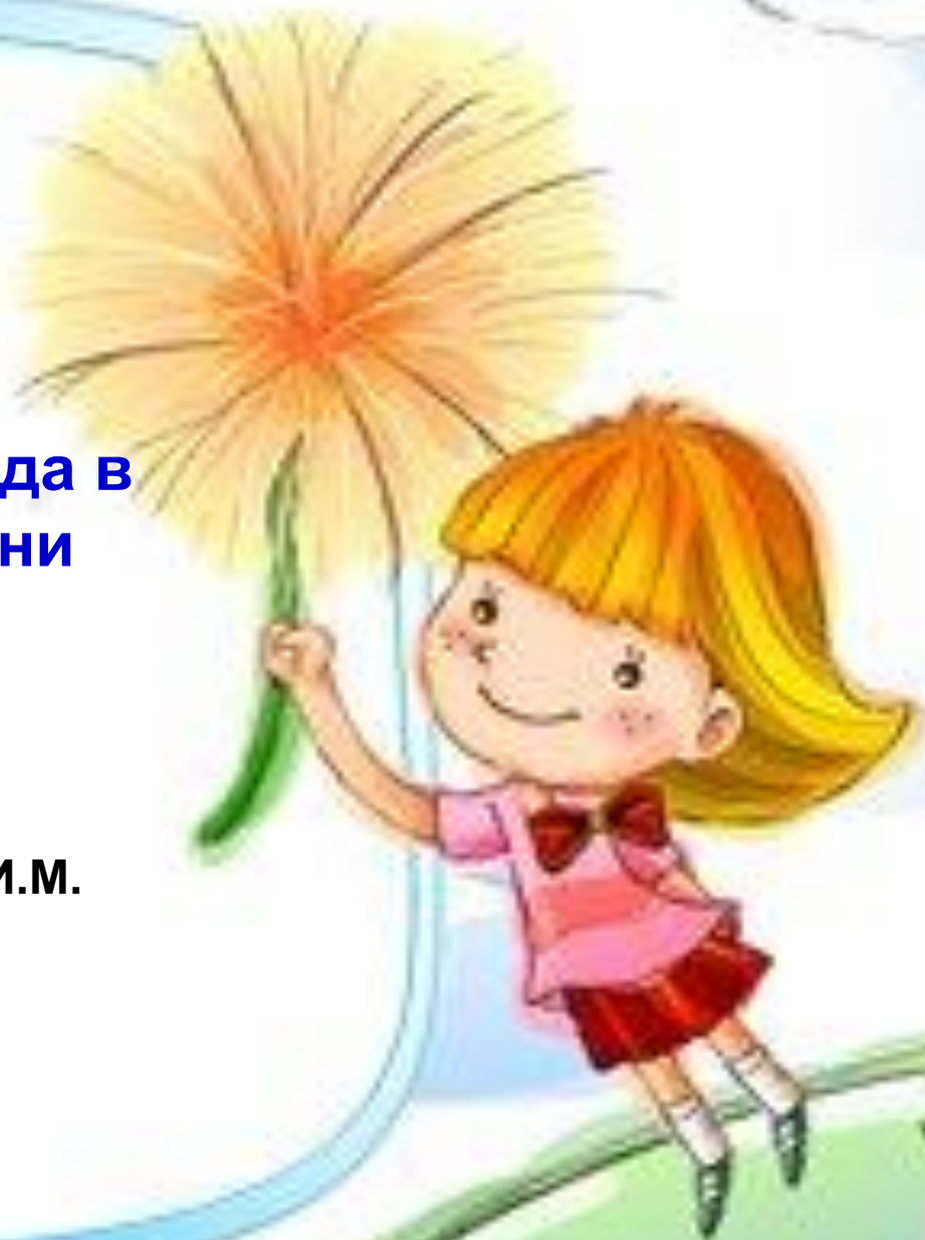


**Значение кислорода в
природе и в жизни
человека.**

6 класс.

Учитель Дементьева И.М.



Повторение пройденного.



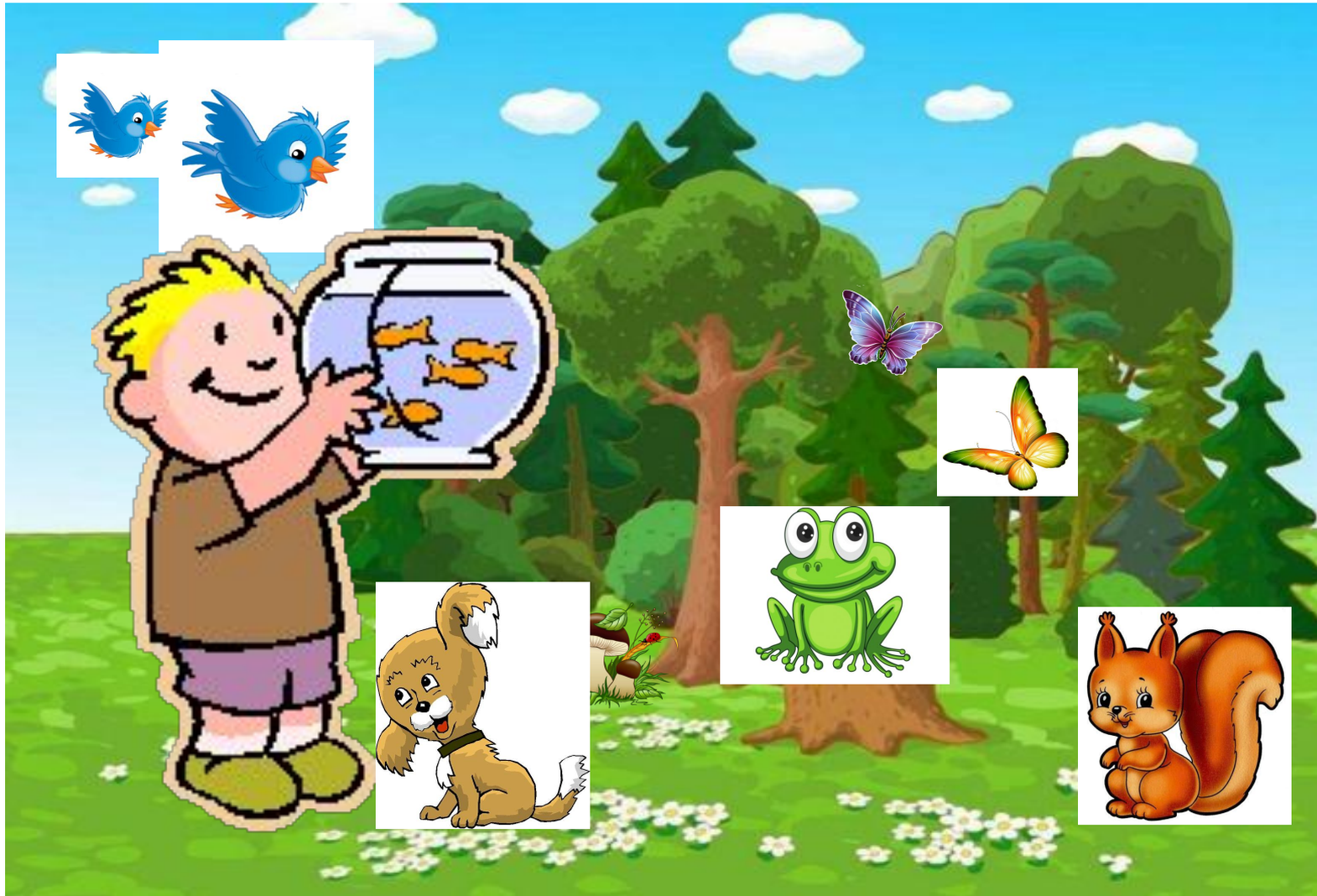
Фронтальный опрос.

1. Почему при пожаре нельзя открывать окна и двери?
2. Почему мы не видим кислород?
3. Как доказать, что кислород легче воды?

Разгадаем ребус.



Все живые организмы,
обитающие на Земле, дышат.



**Из воздуха мы вдыхаем
кислород, а выдыхаем
углекислый газ.**

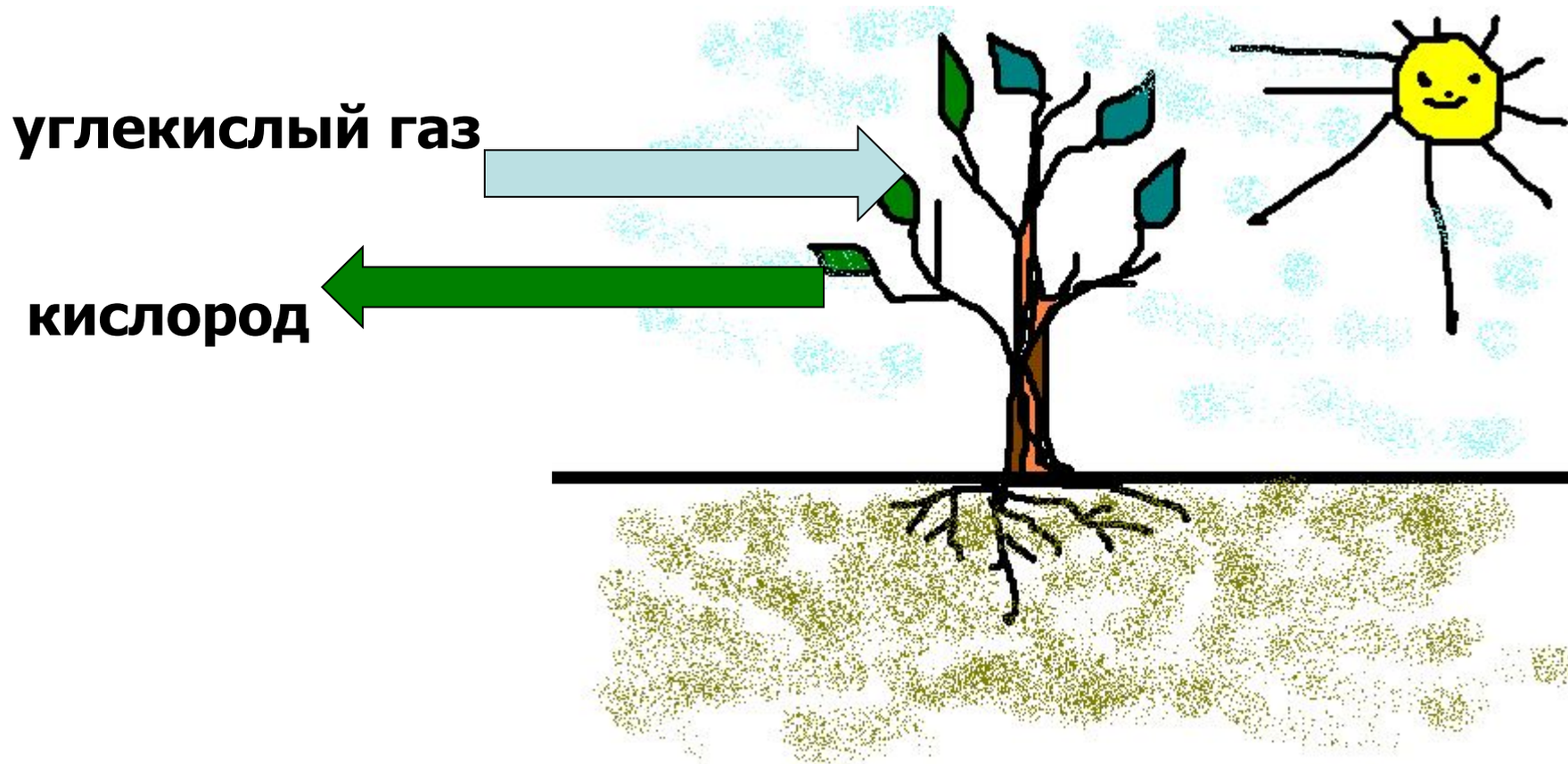


Откуда же берётся в воздухе кислород?

Кислород выделяют растения.



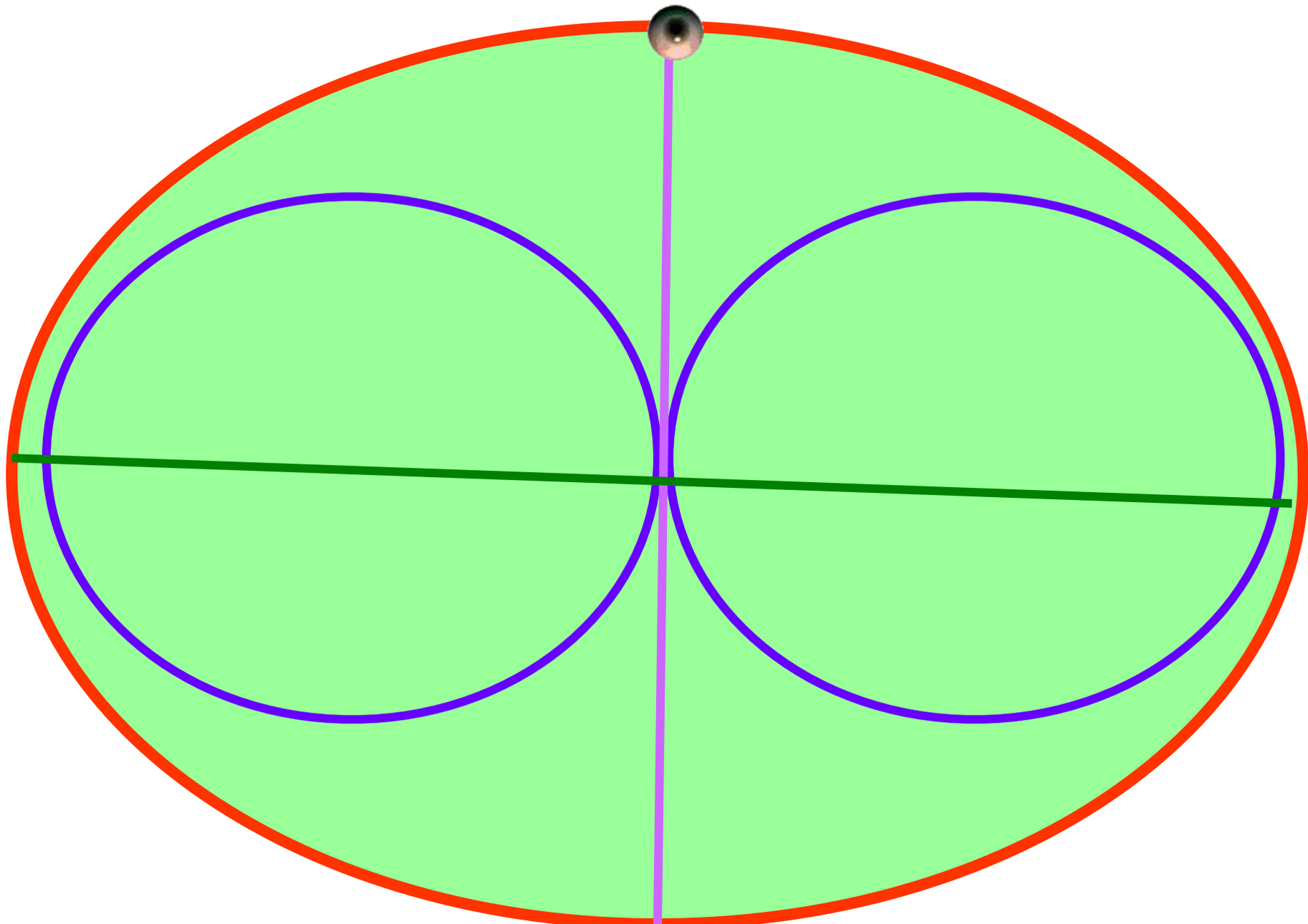
Кислород образуется только при солнечном свете.



Чем больше на нашей планете растений, тем больше кислорода.



офтальмотренинг



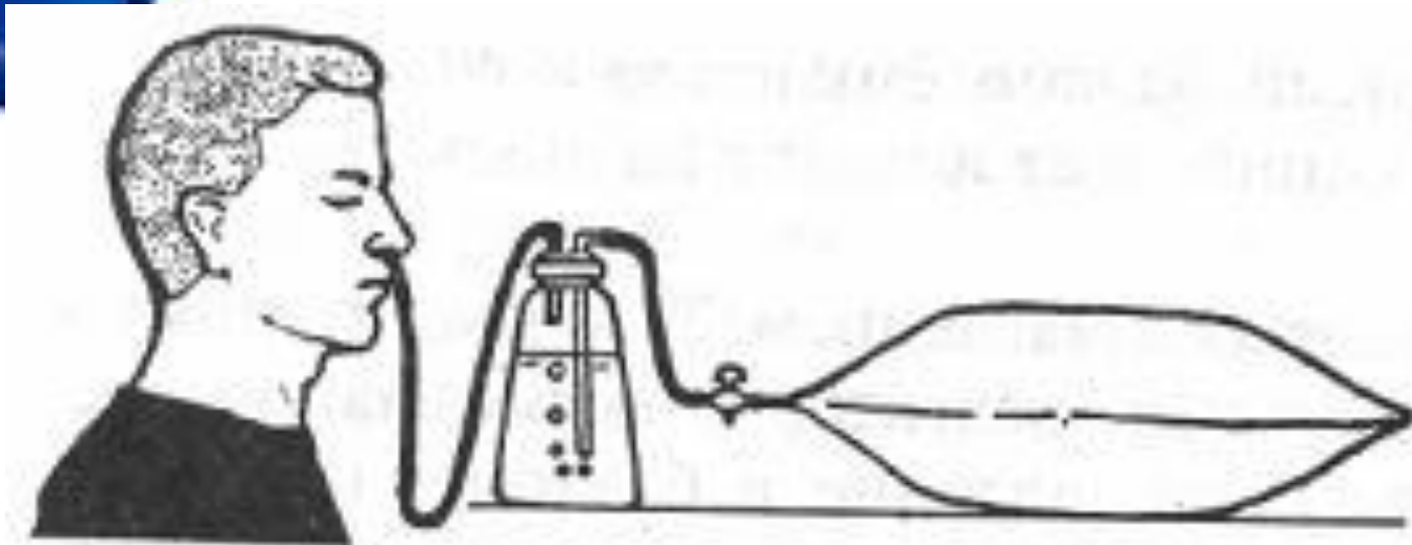
В лесу и горах воздух богат
кислородом.



Самые лучшие санатории находятся
в горах.



Кислород используют в медицине.



Очень полезен кислородный коктейль.



Мы уже знаем, что кислород поддерживает горение.

Его используют на комбинатах, где выплавляют металл.



Кислород применяют и при
сварочных работах.



Учебник, стр.80. Найти описание к картинке.

При высотных полётах лётчиков снабжают специальными приборами с кислородом.



Кислород научились переводить в жидкое состояние.

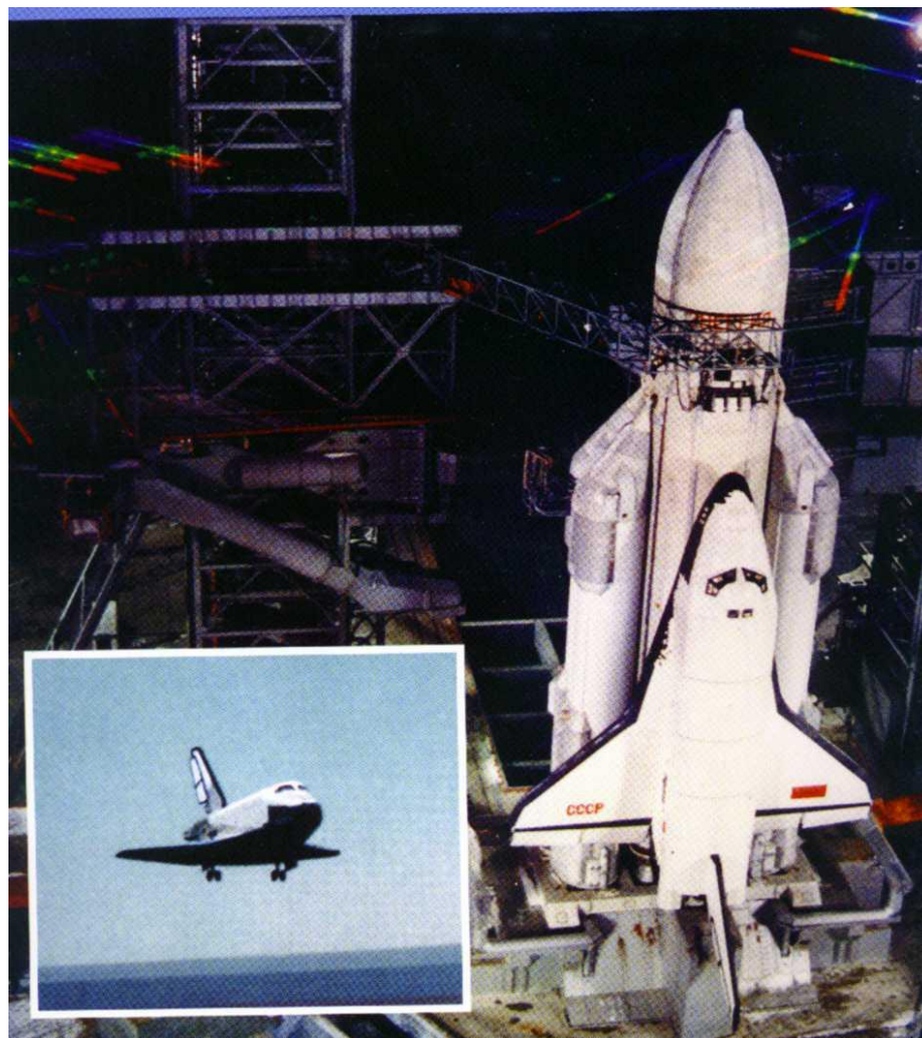


Учебник стр. 80. До какой температуры охлаждают кислород?

Жидкий кислород перевозят в баллонах.



Жидкий кислород применяют в двигателях ракет.



Кислородом в баллонах снабжают
подводные лодки.



Домашнее задание.

1. Учебник стр.78-80.
2. Вопросы 3-5.