

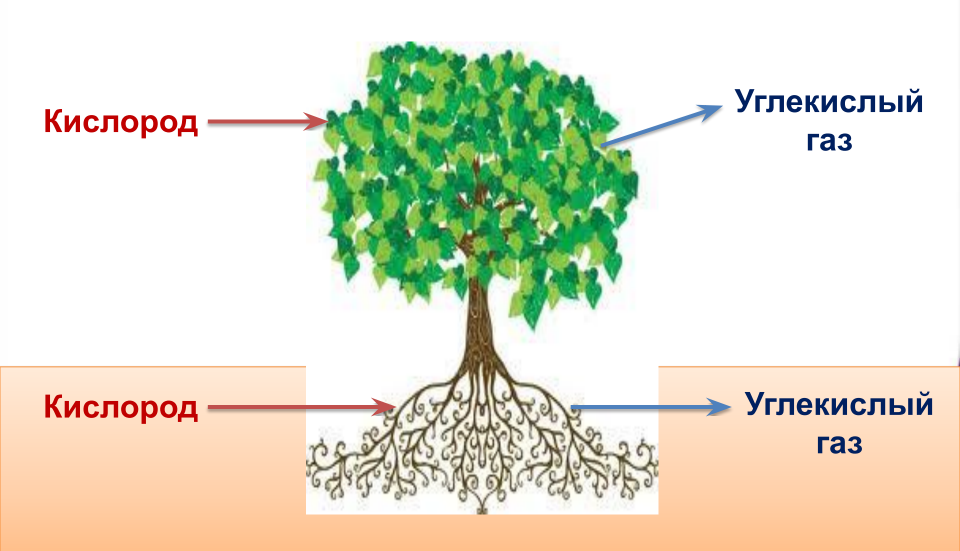


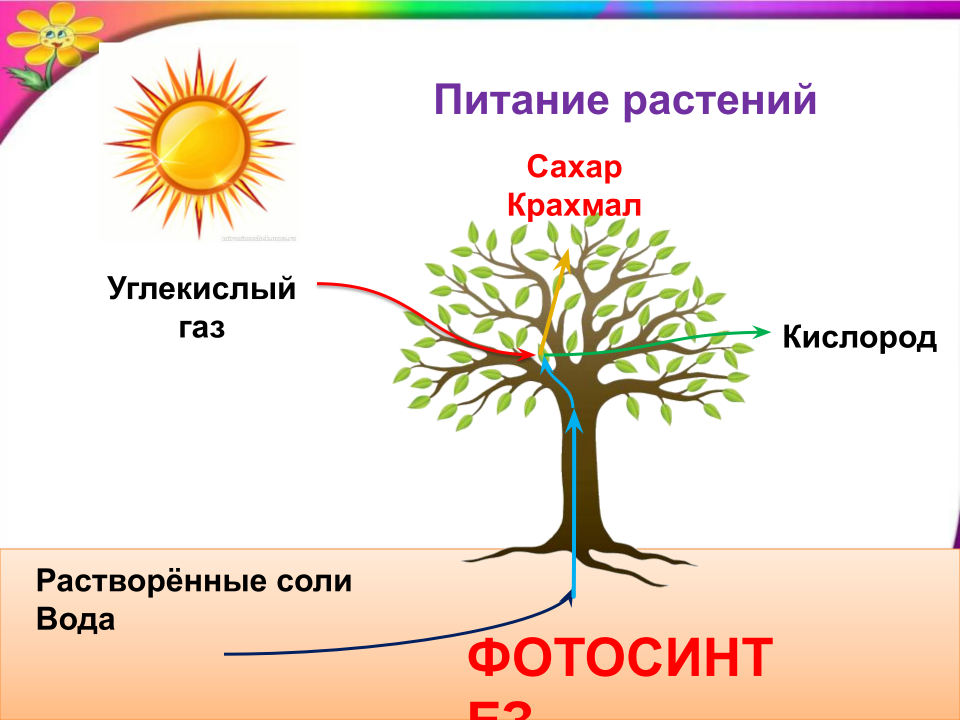






Дыхание растений







ЗАПОМНИМ!!!

При дыхании растение поглощает кислород, а выделяет углекислый газ.

При питании растение поглощает углекислый газ, а выделяет кислород.

Страничка для любознательных

За один теплый солнечный день 1 гектар леса выделяет 180-200 кг кислорода и поглощает 220-280 кг

углекислого газа





Тест по теме « Солнце, растение и мы с вами»

1. Что растения поглощают из воздуха при дыхании?

- •а) кислород;
- •б) углекислый газ;
- •в) азот.

2.Что растение выделяет при дыхании?

- а) кислород;
- б) углекислый газ;
- в) азот.

3. Что несёт энергию необходимую для развития растения?

- а) вода;
- •б) солнечный свет;
- в) почва.

4. Какое вещество не участвует в образовании сахара и крахмала?

- а) вода;
- •б) углекислый газ;
- в) кислород.

5. Какое вещество выделяется при образовании сахара и крахмала?

- а) вода;
- •б) кислород;
- в) углекислый газ.



ПРОВЕРКА

- 1.a
- · 2.6
- **•** 3.6
- 4.B
- **•** 5.6





Запомни:

В листьях растений на свету из воды и образуются углекислого газа питательные вещества, необходимые растениям. Эти питательные вещества используют также животные и люди. Растения выделяют кислород, которым дышат живые существа. Вот почему охранять растения — это значит заботиться обо всём живом.