



Значение дыхания для растений и животных.

**Цели обучения: различать анаэробное и
аэробное типы дыхания**

Признаки живых организмов



Питание



Дыхание



Движение



Раздражимость

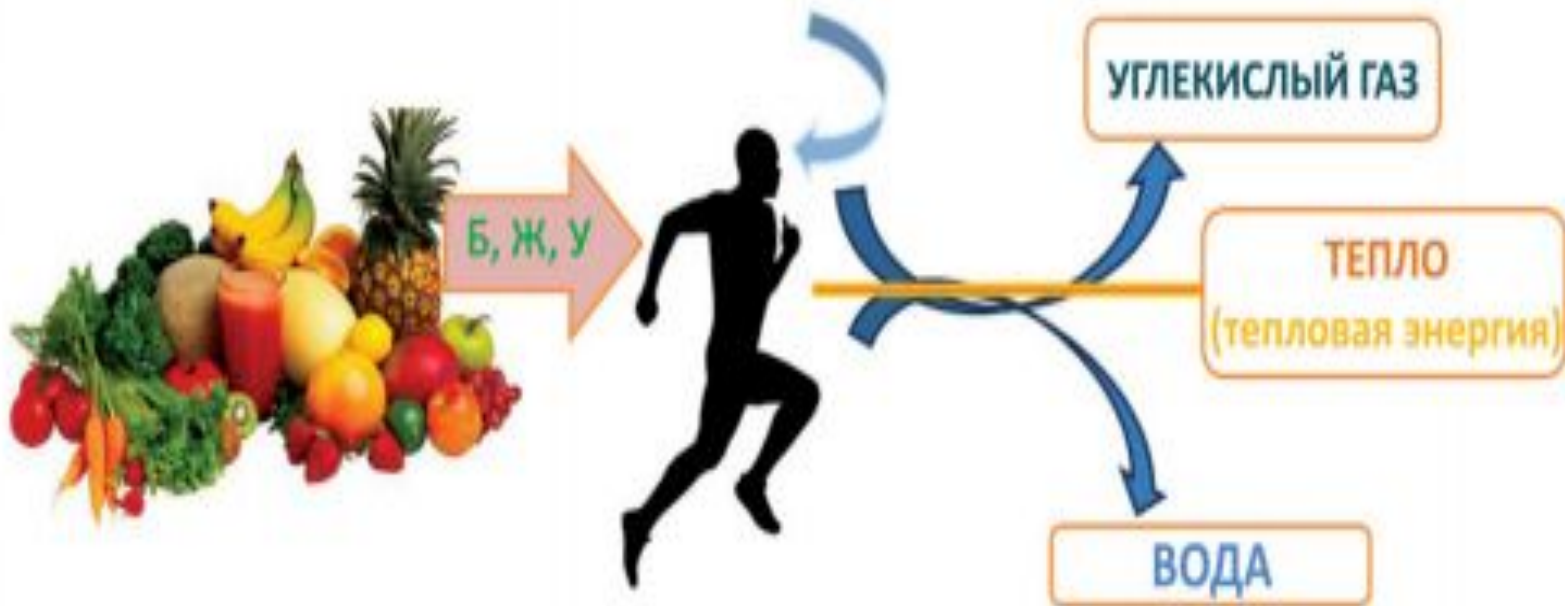


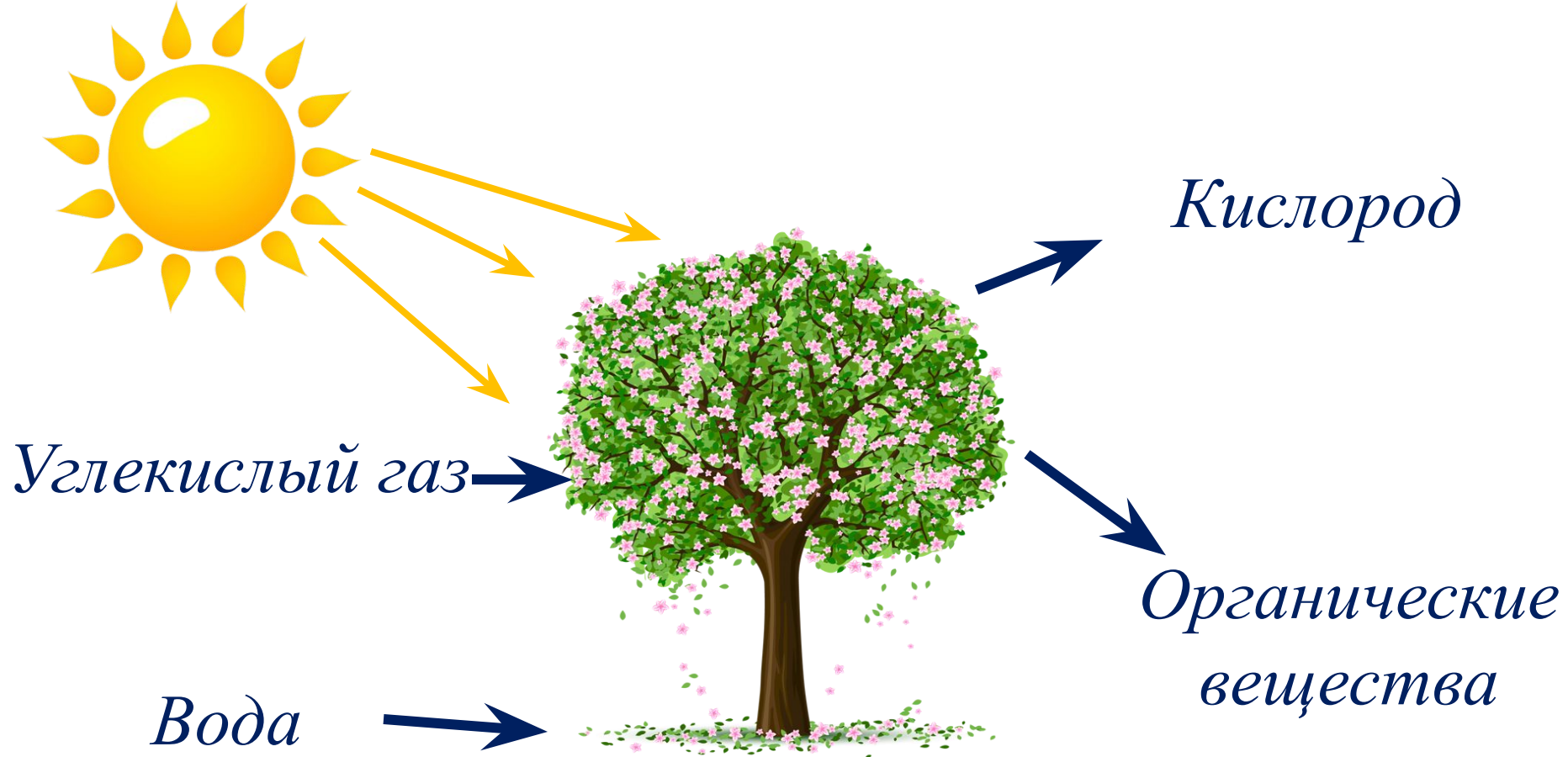
Размножение

Дыхание у животных

ДЫХАНИЕ:

ПИЩА (белки, жиры и углеводы) + КИСЛОРОД = **ЭНЕРГИЯ** ДЛЯ ЖИЗНИ: движение и др.





Растения способны улавливать солнечную энергию, преобразовывать её и создавать органические вещества из воды и углекислого газа.

Дыхание - это совокупность процессов, обеспечивающих поступление в организм кислорода и удаление из него углекислого газа, и получение энергии.

Типы дыхания

Аэробы

+ O₂

- Большинство животных;
- Человек;
- Грибы;
- Растения;
- Некоторые бактерии

Анаэробы

- O₂

- Некоторые животные
- Бактерии







Рефлексия

- Назовите тему урока одним словом
- Назовите 3 действия, которые можно выполнять с темой.
- Выразите в одном предложении свое впечатление о теме урока
- Как иначе можно назвать тему?