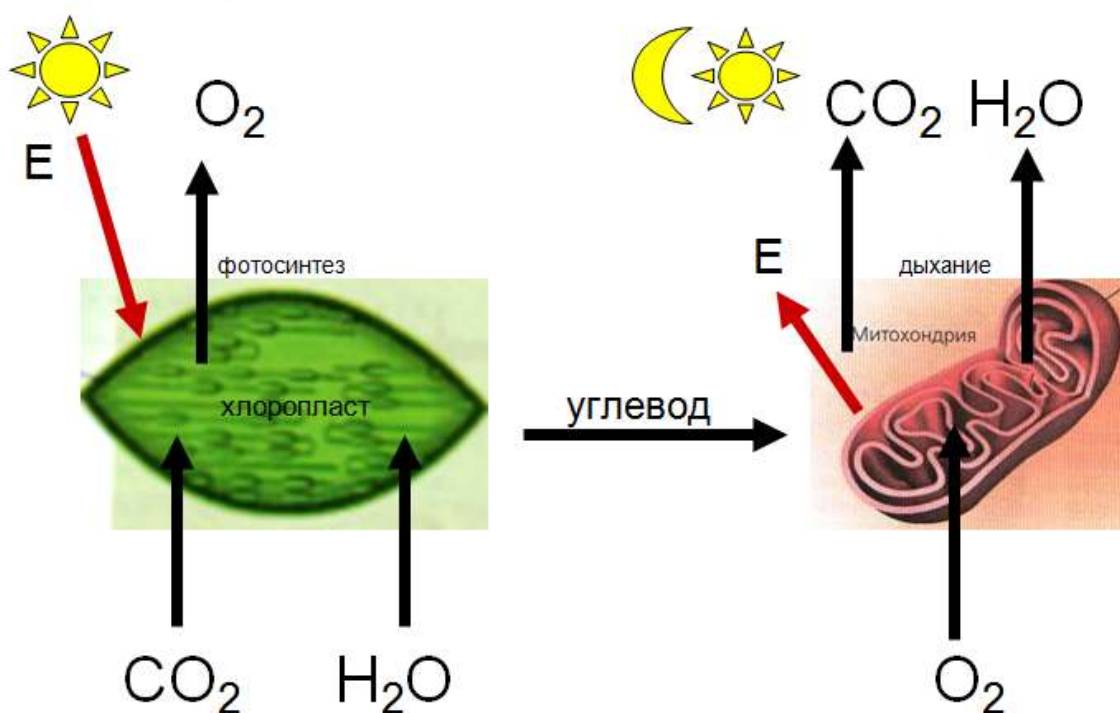


Дидактическое задание по теме «Фотосинтез и дыхание»

Задание 1

Сравнительная схема процессов фотосинтеза и дыхания.



Условные обозначения.

E – энергия Солнца;
 CO_2 – углекислый газ;

H_2O – вода;
 O_2 – кислород.

1. Рассмотрите рисунок и сделайте вывод о взаимосвязи двух процессов, показанных на рисунке.

Задание 2.

2. Заполни сравнительную таблицу.

Сравнительная таблица процессов фотосинтеза и дыхания

Фотосинтез	Пункты сравнения	Дыхание
1. Только при наличии солнечного света или запасённой солнечной энергии.	1. Время протекания	
2. Только зелёные клетки, содержащие хлорофилл.	2. Место протекания	
3. Выделяется	3. Кислород	
4. Поглощается	4. Углекислый газ	
5. Синтезируется	5. Органические вещества	
6. Поглощается.	6. Энергия	

Задание 3.

3. Исправь ошибку в представленной схеме взаимосвязи дыхания и фотосинтеза.

