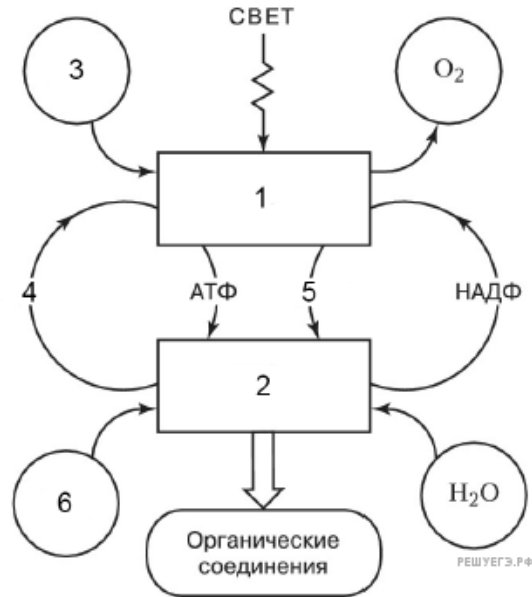


Рассмотрите рисунок и выполните задание.



Установите соответствие между характеристиками и стадиями фотосинтеза, обозначенными на схеме цифрами 1, 2: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) электрон возбуждается светом
- Б) углекислый газ присоединяется к рибулозе
- В) используется энергия АТФ и переносчиков водорода
- Г) расщипляются молекулы воды
- Д) АТФ-синтетаза присоединяет фосфат к АДФ
- Е) в строме происходят ферментативные реакции

СТАДИИ ФОТОСИНТЕЗА

- 1) 1
- 2) 2

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е