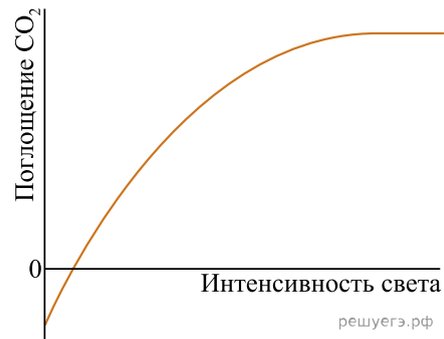


Проанализируйте график «Зависимость поглощения углекислого газа растением от интенсивности света».



Выберите все утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных. Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

- 1) При минимальной освещённости клеточное дыхание идет активнее, чем фотосинтез.
- 2) При минимальной освещённости клеточное дыхание идет интенсивнее, чем фотосинтез.
- 3) При минимальной освещённости углекислый газ выделяется, а не поглощается.
- 4) При достижении определённой освещённости интенсивность поглощения CO₂ перестаёт увеличиваться.
- 5) Чем выше освещённость, тем больше АТФ образуется при фотосинтезе.

Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.