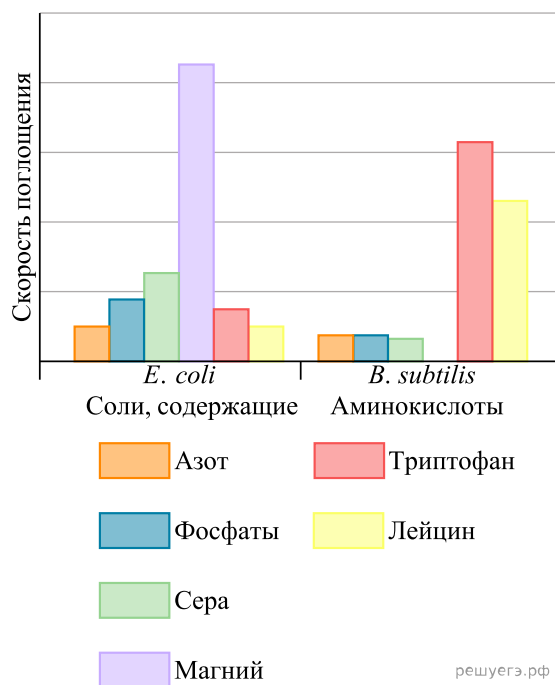


Проанализируйте диаграмму «Изучение влияния лимитирующих факторов на скорость поглощения веществ бактериями».



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

- 1) Чем больше триптофана в среде, тем лучше растёт *B. subtilis*.
- 2) *E. coli* не может расти на средах, не содержащих магний.
- 3) Азот необходим для роста любым бактериальным видам.
- 4) *E. coli* поглощает магний-содержащие вещества быстрее, чем любые другие.
- 5) *B. subtilis* быстрее поглощает аминокислоты, а *E. coli* — соли.

Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.