

Установите соответствие между характеристиками и стадиями клеточного цикла: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) удвоение ДНК
- Б) образование новых органоидов
- В) хромосомы выстраиваются по экватору клетки
- Г) хромосомы в расплетённом состоянии
- Д) нити веретена деления прикрепляются к центромерам хромосом

СТАДИИ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА

- 1) метафаза митоза
- 2) интерфаза

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

А	Б	В	Г	Д