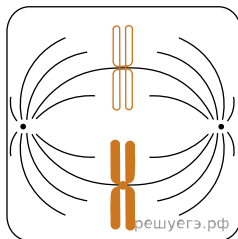


Рассмотрите рисунок. Назовите тип и фазу деления ядра исходной диплоидной клетки, укажите количество генетического материала в клетке в эту фазу и происходящий процесс. Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины и процессы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин или процесс из предложенного списка.



Тип деления и фаза	Количество генетического материала	Процессы
(А) _____	(Б) _____	(В) _____

Список терминов и процессов

1. Мейоз, метафаза I.
2. Митоз, метафаза.
3. Мейоз, метафаза II.
4. $2n4c$.
5. $n2c$.
6. $4n4c$.
7. Двухроматидные хромосомы образуют экваториальную пластинку.
8. Биваленты образуют экваториальную пластинку.

Запишите выбранные цифры в соответствии с буквами.