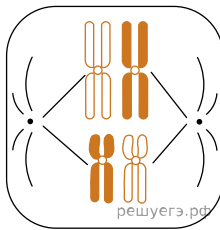


Рассмотрите рисунок со схематичным изображением деления ядра клетки и заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.



| Тип деления | Фаза деления | Процесс   |
|-------------|--------------|-----------|
| _____ (А)   | _____ (Б)    | _____ (В) |

**Список элементов**

1. Метафаза II.
2. Расхождение двухроматидных хромосом к полюсам клетки.
3. Метафаза I.
4. Профаза.
5. Мейоз.
6. Выстраивание бивалентов в зоне экватора.
7. Спирализация хромосом.
8. Митоз.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

|   |   |   |
|---|---|---|
| А | Б | В |
|   |   |   |