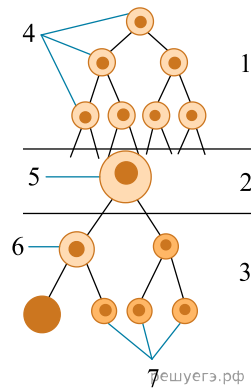


**Рассмотрите рисунок и выполните задание.**



Установите соответствие между характеристиками и фазами оогенеза, обозначенными на схеме цифрами 1, 2 и 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- А) у млекопитающих заканчивается после оплодотворения
- Б) увеличивается число диплоидных клеток
- В) клетка готовится к редукционному делению
- Г) клетка находится на этапе профазы мейоза I
- Д) происходит деление митозом
- Е) формируются гаплоидные ядра с однохроматидными хромосомами

**СТРУКТУРА КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЫ**

- 1) 1      2) 2      3) 3

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

А	Б	В	Г	Д	Е