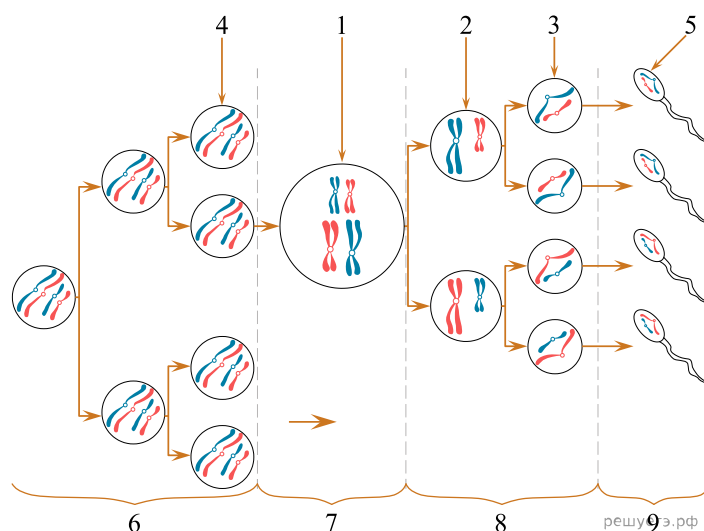


**Рассмотрите рисунок и выполните задание.**



Установите соответствие между характеристиками и типами клеток в сперматогенезе, обозначенными цифрами на схеме выше: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- А) Содержание в клетке непарных двухроматидных хромосом
- Б) Клетка — сперматоцит II порядка
- В) Образование четырёх генетически различных клеток
- Г) Клетка, вступающая в мейоз
- Д) Хромосомы в клетках однохроматидные
- Е) Хромосомный набор клеток  $1n2c$

**ТИПЫ КЛЕТОК  
В СПЕРМАТОГЕНЕЗЕ**

- 1) 1      2) 2      3) 3

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

А	Б	В	Г	Д	Е