

Установите соответствие между примерами и видами мутаций: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

- А) разворот участка хромосомы
- Б) удвоение одной из хромосом
- В) нерасхождение хромосом в мейозе
- Г) рождение ребёнка с трисомией XXУ
- Д) полиплоидия
- Е) обмен участками между негомологичными хромосомами

ВИДЫ МУТАЦИЙ

- 1) хромосомные
- 2) геномные

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

А	Б	В	Г	Д	Е