

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) удвоение одной из хромосом
- Б) замена одного нуклеотида в ДНК
- В) разворот участка хромосомы
- Г) перенос участка хромосомы на негомологичную
- Д) приводит к замене одной аминокислоты
- Е) кратное увеличение числа хромосом

ВИДЫ МУТАЦИЙ

- 1) генная
- 2) хромосомная
- 3) геномная

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

А	Б	В	Г	Д	Е