

Установите последовательность событий при появлении и распространении нового признака в популяции. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) изменение условий окружающей среды
- 2) увеличение доли носителей признака в популяции
- 3) случайное появление мутации, не влияющей на выживание и размножение
- 4) появление конкурентного преимущества у носителей мутации
- 5) случайное распределение нейтральной мутации в популяции