

Установите последовательность действий учёных при микроклональном размножении растений. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) высаживание клеток на чашку Петри с питательной средой
- 2) получение проростков нового растения
- 3) получение клеток апикальной меристемы
- 4) обработка чашки Петри фитогормонами
- 5) получение недифференцированной массы клеток (каллуса)