Вариант № 2529

Для каждого метода изучения наследственности и изменчивости человека подберите соответствующее описание:

| Метод(-ы) | Описание |
|--|---|
| А) близнецовый Б) биохимические В) генеалогический | 1) изучение строения дифференциально окрашенных хромосом 2) сравнительное изучение фенотипа детей, развившихся из одной зиготы 3) определение типа наследования признаков путем построения и изучения родословной 4) определение изменений биологической активности белков при наследственном заболевании |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A152B3.