

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

Метод(-ы)	Описание
А) близнецовый	1) изучение строения дифференциально окрашенных хромосом
Б) биохимические	2) сравнительное изучение фенотипа детей, развившихся из одной зиготы
В) генеалогический	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: А1Б2В3.