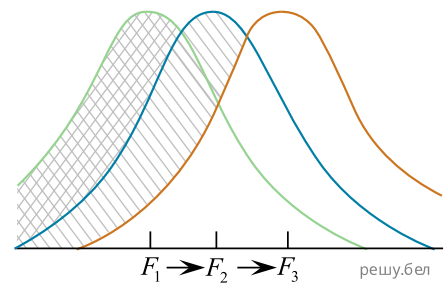


Охарактеризуйте форму естественного отбора, общая схема действия которой показана на рисунке:

а) среднее значение нормы реакции признака остается константным; б) способствует сохранению существующего вида; в) закрепляет новые адаптивные генотипы в популяции; г) вызывает смещение вариационной кривой признака в конкретном направлении; д) действует против особей с крайними значениями признаков.



- 1) а, б, д;    2) а, в;    3) б, г, д;    4) в, г.