

Установите соответствие между примерами и видами естественного отбора: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕР	ВИД
А) слабое выживание слишком мелких и слишком крупных детёнышей млекопитающих	1) движущий
Б) гибель яиц птиц с слишком тонкой и слишком толстой скорлупой	2) стабилизирующий
В) увеличение размеров ушной раковины у зайцев в ряду поколений	3) разрывающий
Г) появление размножающихся осенью и весной популяций полёвок	
Д) появление видов вьюрков с различной формой клюва на островах	
Е) увеличение длины ствола светолюбивых растений в ряду поколений	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е