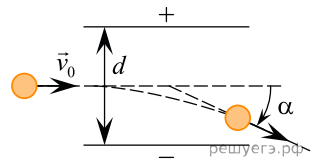


Заряженная частица массой m , движущаяся со скоростью \vec{v}_0 , влетает в поле плоского конденсатора (см. рис.). Расстояние между пластинами конденсатора равно d , а напряженность электрического поля между пластинами равна E . Пролетев конденсатор, частица отклоняется от первоначального направления на угол α . Как изменятся модуль скорости вылетевшей частицы и угол α , если уменьшить напряженность электрического поля между пластинами конденсатора?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличится.
2. Уменьшится.
3. Не изменится.

Запишите в ответ выбранные цифры для каждой физической величины.
Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль скорости вылетевшей частицы	Угол отклонения α