

Металлическую пластинку облучают светом с длиной волны  $\lambda$ . Как изменяется максимальная скорость электронов, вылетающих с поверхности этой пластиинки, и длина волны, соответствующая «красной границе» фотоэффекта, если уменьшить длину волны падающего излучения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

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

Максимальная скорость электронов, вылетающих с поверхности пластиинки	Длина волны, соответствующая «красной границе» фотоэффекта