

Вариант № 6835

Металлическую пластинку облучают монохроматическим светом, длина волны которого составляет  $\frac{2}{3}$  длины волны, соответствующей красной границе фотоэффекта для этого металла. Работа выхода электронов для исследуемого металла равна 4 эВ. Определите максимальную кинетическую энергию фотоэлектронов, вылетающих из металлической пластинки под действием этого света. Ответ приведите в электрон-вольтах.