

В опытах по фотоэффекту взяли пластину из металла с работой выхода $5,4 \cdot 10^{-19}$ Дж и стали освещать ее светом частотой $3 \cdot 10^{14}$ Гц. Затем частоту света увеличили в 2 раза, одновременно увеличив в 1,5 раза число фотонов, падающих на пластину за 1 с. При этом максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов

- 1) увеличилась в 1,5 раза
 - 2) увеличилась в 3 раза
 - 3) увеличилась в 2 раза
 - 4) не определена, так как фотоэффекта не будет
- 1) увеличилась в 1,5 раза 2) увеличилась в 3 раза 3) увеличилась в 2 раза
4) не определена, так как фотоэффекта не будет