

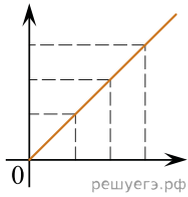
Даны следующие зависимости величин:

А) зависимость потенциальной энергии тела массой m в однородном поле тяжести Земли от высоты над поверхностью Земли;

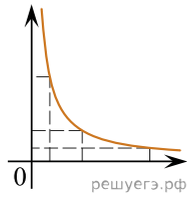
Б) зависимость мощности электрического тока, выделяющегося на резисторе сопротивлением R , от напряжения на резисторе;

В) зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов при фотоэффекте от энергии падающих фотонов.

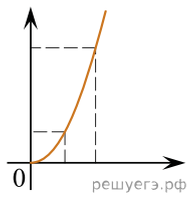
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.



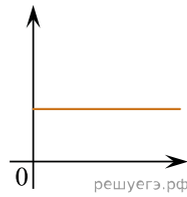
(1)



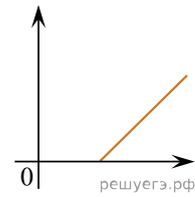
(2)



(3)



(4)



(5)

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В