

Установите соответствие между физическими опытами и физическими явлениями, которые наблюдаются в этих опытах. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЙ ОПЫТ

- А) При освещении ярким светом металлической пластины конденсатора из нее вылетают электроны — это можно зарегистрировать, включив конденсатор в электрическую цепь.
Б) Если поместить внутрь тщательно вакуумированной колбы легкую крыльчатку и направить на нее яркий свет, то крыльчатка будет вращаться.

ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

- 1) давление света
- 2) преломление света
- 3) фотоэффект
- 4) интерференция света

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

А	Б