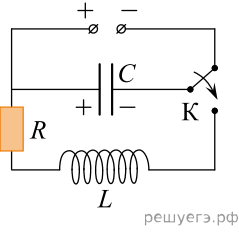


Конденсатор колебательного контура подключен к источнику постоянного напряжения. Графики *A* и *B* представляют зависимость от времени *t* физических величин, характеризующих колебания в контуре после переключения ключа *K* во второе положение в момент $t = 0$.

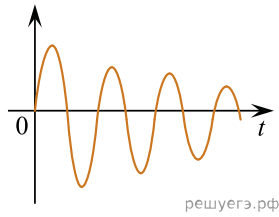


Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

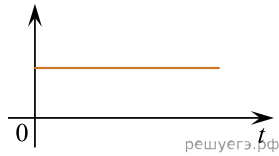
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ

А)



Б)



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

1. Заряд левой обкладки конденсатора
2. Сила тока в катушке
3. Энергия электрического поля конденсатора
4. Индуктивность катушки

А	Б