

Идеальный колебательный контур состоит из катушки индуктивности и конденсатора, емкость которого можно изменять. В таблице представлены результаты измерения зависимости периода T свободных электромагнитных колебаний в контуре от емкости C конденсатора. Выберите **все** верные утверждения на основании данных, приведенных в таблице.

$C, \text{ мкФ}$	1	4	9	16	25
$T, \text{ мкс}$	125,6	251,2	376,8	502,4	628

1. Индуктивность катушки во всех проведенных измерениях была различной.
2. Частота свободных электромагнитных колебаний в контуре уменьшается с ростом емкости конденсатора.
3. Индуктивность катушки во всех проведенных измерениях была равна $\approx 0,4 \text{ мГн}$.
- 4) Индуктивность катушки во всех проведенных измерениях была равна 400 Гн.
- 5) При емкости конденсатора 16 мкФ энергия конденсатора достигает своего максимального значения примерно 1990 раз за каждую секунду.