

Колебательный контур радиоприемника, подключенный к антенне, состоит из катушки индуктивности и конденсатора. Индуктивность катушки уменьшили, не меняя емкость конденсатора. При этом амплитуда колебаний силы тока в контуре также уменьшилась. Как в результате этого изменились резонансная частота этого контура и амплитуда колебаний заряда конденсатора?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась;
- 2) уменьшилась;
- 3) не изменилась.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

| Резонансная частота контура | Амплитуда колебаний заряда конденсатора |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| | |