

Школьник проводит эксперименты с плоским конденсатором, между пластинами которого имеется диэлектрик. Установите соответствие между физическими экспериментами и сопровождающими их физическими явлениями. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

## ПРОЦЕСС

- А) Подсоединение обкладок заряженного конденсатора к выводам катушки индуктивности  
Б) Подсоединение обкладок незаряженного конденсатора к полюсам источника постоянного напряжения

## ЯВЛЕНИЕ

1. Возникновение постоянного однородного электрического поля
2. Возникновение постоянного гравитационного поля
3. Возникновение постоянного магнитного поля
4. Возникновение электромагнитных колебаний

А	Б

Краевыми эффектами пренебречь.