Что понимают под током смещения?
В диэлектрике возбуждено электрическое поле, напряженность которого
со временем изменяется по закону *Ex = Em* =**cos**ω *t* . Укажите номер формулы,
определяющей амплитудное значение плотности тока смещения в диэлектрике
и поясните свой выбор.
