

Если плоская поверхность площадью  $S = 0,030 \text{ м}^2$  расположена перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля, модуль индукции которого  $B = 0,50 \text{ Тл}$ , то модуль магнитного потока  $\Phi$  через эту поверхность равен:

- 1) 2 мВб    2) 4 мВб    3) 6 мВб    4) 10 мВб    5) 15 мВб