

Если плоская поверхность площадью  $S = 0,04 \text{ м}^2$  расположена перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля, модуль индукции которого  $B = 0,2 \text{ Тл}$ , то модуль магнитного потока  $\Phi$  через эту поверхность равен:

- 1) 2 мВб    2) 4 мВб    3) 6 мВб    4) 8 мВб    5) 9 мВб