

Если плоская поверхность площадью  $S = 0,050 \text{ м}^2$  расположена перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля, модуль индукции которого  $B = 0,20 \text{ Тл}$ , то модуль магнитного потока  $\Phi$  через эту поверхность равен:

- 1) 2 мВб
- 2) 4 мВб
- 3) 6 мВб
- 4) 8 мВб
- 5) 10 мВб