- 1. Это задание могут просматривать только пользователи из списка учащихся учителя.
  - 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- 2. Электрон, модуль скорости которого  $\upsilon=1,0\cdot 10^6~\frac{\rm M}{\rm c}$ , движется по окружности в однородном магнитном поле. Если на электрон действует сила Лоренца, модуль которой  $F_{\rm JI}=7,2\cdot 10^{-15}~{\rm H}$ , то модуль индукции B магнитного поля равен ... мТл.