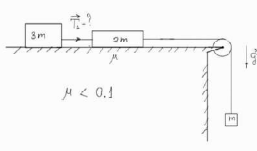
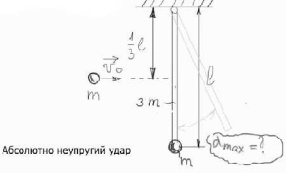
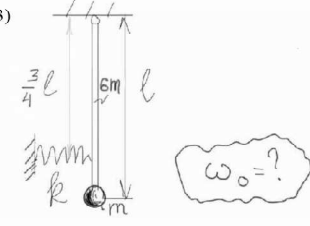

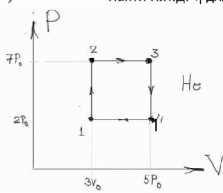
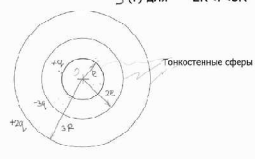
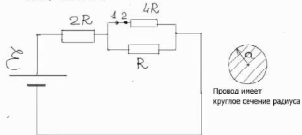
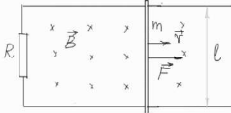
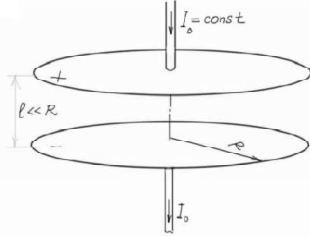


Экзамен по физике (М) Вариант №##

<p>1) </p>	<p>2) </p> <p style="text-align: center;">Абсолютно неупругий удар</p>	<p>3) </p> <p style="text-align: center;">$\omega_0 = ?$</p>
<p>4) Построить график 1-2-3-1 в (p, T) и (V, T) координатах</p> 	<p>5) Найти К.П.Д. η для цикла 1-2-3-1</p> 	<p>6) Найти электрический потенциал $\varphi(r)$ для $2R < r < 3R$</p>  <p style="text-align: center;">Тонкостенные сферы</p>
<p>7) Найти магнитное поле на поверхности провода для участка 1-2</p>  <p style="text-align: center;">Повсюду имеет круглое сечение радиуса a</p>	<p>8) Найти $v(t)$, если $v(0)=0$, $F=\text{const}$, $B(t)=B_0 e^{-t/\tau}$</p> 	<p>9) Найти плотность тока смещения $J_{\text{см}}$ внутри конденсатора</p>  <p style="text-align: center;">$I_0 = \text{const}$</p> <p style="text-align: center;">$l \ll R$</p>