

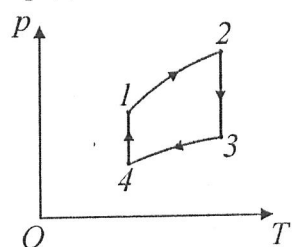
Дополнительное вступительное испытание по физике

Вариант № 2

**1.3.2.** Сформулируйте второй и третий законы Ньютона.

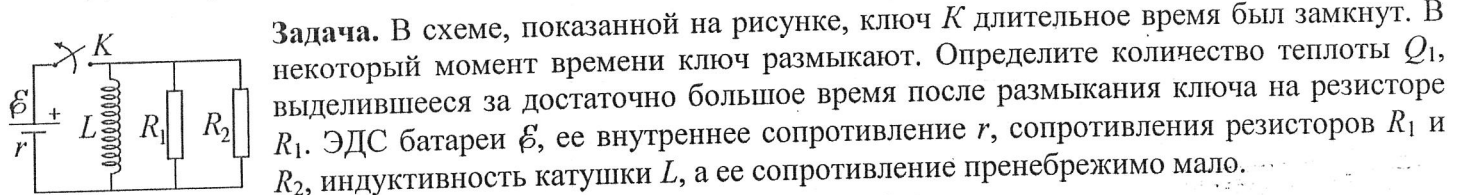
**Задача.** Ребенок массой  $m = 25$  кг качается на качелях так, что максимальный угол отклонения качелей от вертикали  $\varphi_{\max} = 30^\circ$ . Найдите максимальную силу  $F_{\max}$ , с которой ребенок действует на качели в процессе колебаний. Ускорение свободного падения примите равным  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

**2.1.2.** Запишите основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Как связаны средняя кинетическая энергия молекул и температура газа?



**Задача.** На рисунке представлена  $pT$ -диаграмма циклического процесса, совершающегося над идеальным газом. В процессах 1–2 и 3–4 давление газа изменяется пропорционально его объему. Определить давление  $p_3$  этого газа в состоянии 3, если известно, что  $p_1 = 10^5$  Па,  $p_2 = 1,5 \cdot 10^5$  Па и  $p_4 = p_2 / 3$ .

**3.8.2.** Дайте определение электроемкости. Чему равна электроемкость плоского конденсатора?



**Задача.** В схеме, показанной на рисунке, ключ  $K$  длительное время был замкнут. В некоторый момент времени ключ размыкают. Определите количество теплоты  $Q_1$ , выделившееся за достаточно большое время после размыкания ключа на резисторе  $R_1$ . ЭДС батареи  $E$ , ее внутреннее сопротивление  $r$ , сопротивления резисторов  $R_1$  и  $R_2$ , индуктивность катушки  $L$ , а ее сопротивление пренебрежимо мало.

**4.8.2.** Запишите формулу тонкой линзы. Чему равно увеличение, даваемое линзой?

**Задача.** Оптическая система состоит из двух тонких линз, главные оптические оси которых совпадают. Первая линза – собирающая, а вторая – рассеивающая. Фокусное расстояние собирающей линзы  $F = 15$  см. Расстояние между линзами равно  $F$ . Точечный источник света  $S$  расположен на главной оптической оси системы перед собирающей линзой на расстоянии  $a = 2,5 F$  от нее. За линзами перпендикулярно их главным оптическим осям расположен экран. Определите фокусное расстояние  $F_2$  рассеивающей линзы, при котором размер светлого пятна на экране не будет зависеть от удаления экрана от этой линзы.