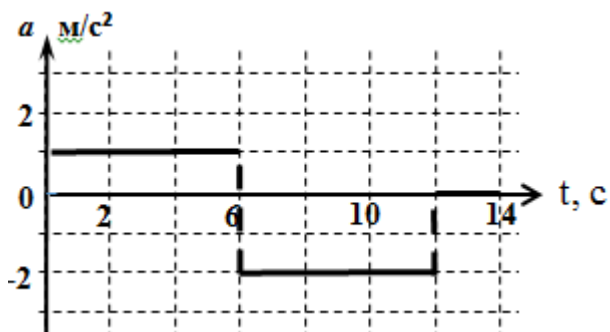


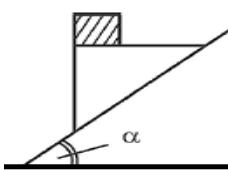
9 Класс.

Задача № 1. Модель

Вдоль прямой движется детская управляемая модель машины. В начальный момент времени скорость точки $V_0 = 2 \text{ м/с}$. Зависимость ускорения точки изменяется со временем так, как это показано на рис. Какой путь пройдет за все время движения. Определить момент времени, когда тело окажется на максимальном расстоянии от исходной точки движения. Каково это расстояние?



Задача № 2. Бруск и клин



С наклонной плоскости соскальзывает без трения клин (см. рис.), на верхней горизонтальной грани клина находится бруск массой $m = 100 \text{ г}$. Угол наклона плоскости к горизонту равен $\alpha = 30^\circ$. Бруск по клину не скользит. Найти силу трения, действующую на бруск при движении клина. Найти силу давления, с которой бруск давит на клин при движении клина.

Задача № 3. Ледяная смесь

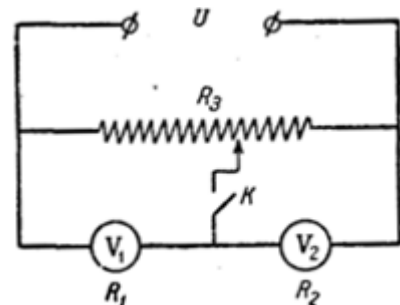
Теплоизолированный сосуд содержит смесь, состоящую из воды $m_1 = 10 \text{ кг}$ и льда $m_2 = 2 \text{ кг}$, находящиеся в тепловом равновесии. В сосуд подают водяной пар при $t = 100^\circ\text{C}$ в количестве $m_3 = 2 \text{ кг}$. Найти установившуюся температуру равновесной системы.

Справка. Удельная теплоёмкость воды – $c = 4,2 \cdot 10^3 \text{ Дж/(кг·К)}$. Удельная теплота плавления льда – $\lambda = 3,3 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$. Удельная теплота парообразования воды – $r = 2,3 \cdot 10^6 \text{ Дж/кг}$

Задача № 4. Два вольтметра

Два вольтметра с внутренними сопротивлениями $R_1 = 6 \text{ кОм}$ и $R_2 = 4 \text{ кОм}$ соединены последовательно. Параллельно к ним включено сопротивление $R_3 = 10 \text{ кОм}$. На эту систему подано напряжение $U = 180 \text{ В}$.

1. Что показывают вольтметры при разомкнутом ключе **K** ?
2. Каковы показания вольтметров, когда ключ **K** замкнут, а движок соединен с серединой сопротивления R_3 ?



Задача № 5. Зеркальный треугольник

На поверхности плоского экрана находится точечный источник света. Параллельно экрану расположено зеркало в форме равностороннего треугольника со стороной $a = 20 \text{ см}$. Центр зеркала находится напротив источника. Определите площадь светового пятна, т.е. образованного на экране отраженными от зеркала лучами.

Примечание. Под центром правильного треугольника понимается центр описанной или вписанной окружности