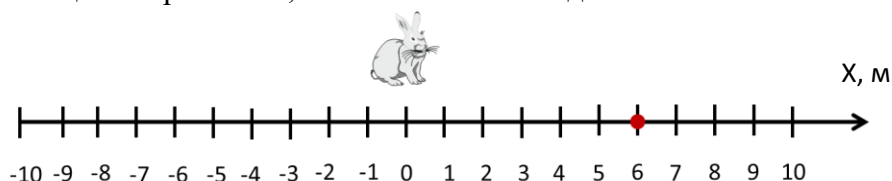
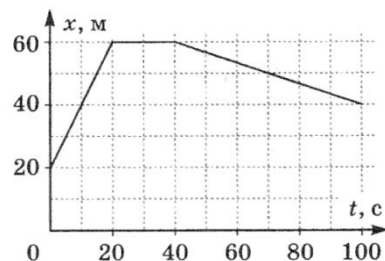
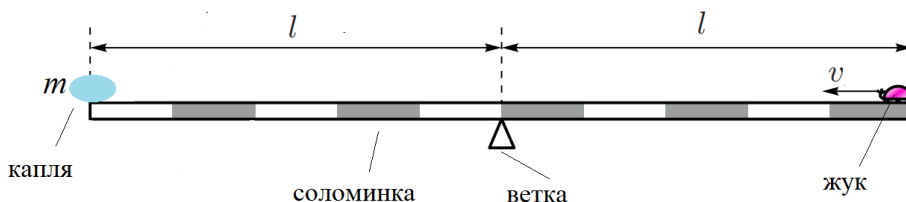


8 класс

1. **Все скорости.** По приведенному графику зависимости координаты движущегося вдоль оси Ox тела от времени $x(t)$ постройте график зависимости пройденного телом пути от времени $S(t)$. С какими скоростями двигалось тело в разные моменты времени? Чему равнялась средняя путевая скорость тела за первые 40 секунд, 70 секунд, 100 секунд? **Координатная прямая** (ось) — это прямая, имеющая направление, начало отсчёта и заданный масштаб.



2. **Двое.** Два тела (одно массой $m_1 = 0,5$ кг и объемом $V_1 = 1$ л, а другое массой $m_2 = 1$ кг и объемом $V_2 = 0,5$ л) опустили в одно из озер Республики Коми. Во сколько раз отличаются силы Архимеда, действующие на первое и второе тело в состоянии равновесия? Плотность воды $\rho_v = 1000$ кг/м³.
3. **Жук на соломинке.** Однородная соломинка лежит горизонтально на ветке, делящей ее на две равны части длиной l . На одном конце соломинки – капля росы массой m , а на другом – жук. Чему равна масса жука? Начало светить солнце, и капля стала испаряться с массовым расходом μ . С какой скоростью v жуку необходимо ползти к ветке, чтобы равновесие соломинки не нарушалось?



4. **Лунка.** Полностью заполненный стакан с теплым чаем ($t = 36^\circ\text{C}$) поставили на плотный снег, имеющий температуру $t_0 = 0^\circ\text{C}$. Когда стакан с чаем остыл до t_0 , он растопил лунку снега размером со стакан. Чему равна пористость снега ε , т.е. отношение объема, занятого воздухом, к общему объему снежного пласта? Удельная теплоемкость воды $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^\circ\text{C}}$, удельная теплота плавления льда $\lambda = 336000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$, плотность воды $\rho_v = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, плотность льда $\rho_l = 900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$. Теплоемкостью и объемом стакана, а также тепловыми потерями пренебречь.



Время выполнения 180 минут!