## Возможные решения задач. 8 класс

# Вариант 1

#### Задача 1. Остывание пирамиды

В условии сказано, что количество тепла в единицу времени, которое уходит в окружающую среду через единицу площади, пропорционально разности температур. Рассмотрим некоторый маленький промежуток времени  $\Delta t$ , в течении которого температуру тела можно считать постоянной. Тепло, которое тело отдало в окружающую среду равно:

$$\Delta Q = \alpha \cdot S \cdot (T_{\text{тело}} - T_{\text{комнаты}}) \cdot \Delta t, \tag{1}$$

где  $\alpha$  — некоторый постоянный коэффициент, S — площадь, через которую уходит тепло.

Пускай удельная теплоёмкость тела равна c, тогда этот же закон переписывается в виде:

$$\frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{\alpha}{c} \cdot \frac{S}{m} \cdot (T_{\text{тело}} - T_{\text{комнаты}}). \tag{2}$$

Отсюда следует, что скорость изменения температуры прямо пропорционально зависит от отношения S/m. Посчитаем эту величину для кубика, учитывая, что тепло уходит только через поверхность, которая граничит с воздухом.

$$\frac{S_{\text{кубик}}}{m_{\text{кубик}}} = \frac{5a^2}{a^3\rho} = 5 \cdot \frac{1}{a\rho}.$$
 (3)

Проделав то же для пирамиды, получим:

$$\frac{S_{\text{кубик}}}{m_{\text{кубик}}} = \frac{\left[5(3a)^2 - (2a)^2\right] + \left[5(2a)^2 - a^2\right] + 5a^2}{(3a)^3\rho + (2a)^3\rho + a^3\rho} = \frac{65}{32} \cdot \frac{1}{a\rho}.$$
 (4)

Конструкции изготовлены из одного материала, поэтому равны их плотности и удельные теплоёмкости, значит можно посчитать во сколько раз скорость остывания кубика больше,

$$\frac{5}{\frac{65}{32}} = \frac{32}{13} \approx 2.5. \tag{5}$$

Поэтому если пирамидка кубик остывает за 10 секунд, пирамидка остынет за 25 секунд.

Ответ: пирамидка остынет за 25 секунд

#### Задача 2. Царская

Введём координатную ось. Усадьбе сопоставим точку 0, а дворцу -1. Время будем измерять в днях. Скорость боярина (измеряемая в  $\frac{\text{расстояние до дворца}}{1 \text{ день}}$ ) тогда будет равна  $v=\frac{1}{4}$ , а скорость гонца -u=1.

Первый день уйдёт на доставку приказа немедленно явиться. За второй день боярин проедет  $x_0=\frac{1}{4}$   $\left[\frac{1}{5}\right]$  расстояния до дворца. В третий день начинает движение второй гонец. Он встретится с боярином через

$$t_1 = \frac{x_{r2} - x_0}{u + v} = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$$

Координата боярина в момент разворота:

$$x_{p1} = x_0 + t_1 v = \frac{1}{4} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Остаток третьего дня  $(1-t_1)$  боярин едет назад. Его координата к концу третьего дня:

$$x_3 = x_{p1} - (1 - t_1)v = \frac{2}{5} - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{10} \left[\frac{4}{15}\right]$$

В четвёртый день начинает движение третий гонец. Он догонит боярина через

$$t_2 = \frac{x_{r3} - x_3}{u - v} = \frac{1 - \frac{3}{10}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{14}{15} \quad \left[\frac{11}{12}\right]$$

Координата боярина в момент второго разворота:

$$x_{p2} = x_3 - t_2 v = \frac{3}{10} - \frac{14}{15} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{15} \quad \left[ \frac{1}{12} \right]$$

Остаток четвёртого дня  $(1-t_2)$  боярин едет вперёд. Его координата к концу четвёртого дня:

$$x_4 = x_{p2} + (1 - t_2)v = \frac{1}{15} + \left(1 - \frac{14}{15}\right) \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \left[\frac{1}{10}\right]$$

Чтобы доехать до дворца, боярину потребуется ещё

$$t_3 = \frac{1 - x_4}{v} = \frac{1 - \frac{1}{12}}{\frac{1}{4}} = \frac{11}{3} \quad \begin{bmatrix} 9\\2 \end{bmatrix}$$

Всего с момента отправления первого гонца пройдёт  $T=4+t_3=7\frac{2}{3} \quad \left[ 8\frac{1}{2} \right]$  дня.

Ответ: Боярин приедет во дворец через 7,6 дней.

## Задача 3. Качели

Обозначим плечи качелей как  $l_1, l_2$ , а расстояние между правым концом левых качелей и левым концом правых качелей (то есть длину их перекрытия) за x. По условию,  $2l_1=8$ , то есть  $l_1=4$ .

В первой ситуации из условия выигрыш в силе  $\frac{l_1}{l_1}\cdot\frac{l_2-x}{l_2}=\frac{1}{2}$ , а во второй  $\frac{l_2}{l_2}\cdot\frac{l_1-x}{l_1}=\frac{1}{4}$ . Тогда:

$$\begin{cases} 1 - \frac{x}{l_2} = \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{x}{l_1} = \frac{1}{4} \end{cases}$$
 (6)

$$\begin{cases} l_2 = 2x \\ x = \frac{3}{4}l_1 \end{cases} \tag{7}$$

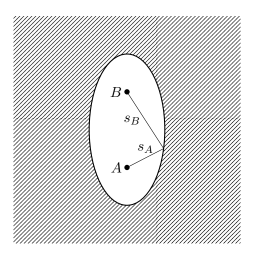
Значит, x=3 м,  $l_2=6$  м. Расстояние между опорами тогда  $l_1+l_2-x=7$  м.

#### Задача 4. Неопытный водитель

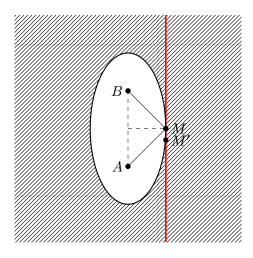
За время движения из точки A в точку B величина перемещения водителя равна длине отрезка AB. Обозначим ее за d. При этом известно, что путь должен быть больше в определенное число раз, то есть  $s=\frac{5}{3}d$ . Заметим, что тогда водитель не мог оказаться в таких точках, сумма расстояний от которых до A и B больше чем s.

$$s_A + s_B \geqslant s$$
.

И наоборот, всилу неопределенности его траектории, она могла проходить через любую точку, не принадлежащую вышеуказанной области.



Тогда, чтобы столкновения не произошло, прямая, по которой движется поток машин должна полностью лежать в «Запрещенной зоне», а для того, чтобы расстояние до отрезка было минимальным, она должна касаться границы. Граница задается условием  $s_A+s_B=s$ , которое определяет эллипс на плоскости, однако знание этого факта не необходимо. Раз прямая должна касаться границы, давайте докажем, что точка касания должна быть равноудалена от A и B. Для этого нужно показать, что эта точка будет наиболее удалена от отрезка AB.



Сдвинем точку M на  $\Delta x$  вниз. При этом сумма расстояний до точек A и B

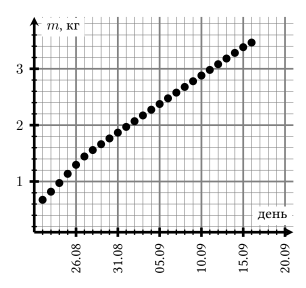
$$s'_A + s'_B = \sqrt{\left(\frac{d}{2} + \Delta x\right)^2 + y^2} + \sqrt{\left(\frac{d}{2} - \Delta x\right)^2 + y^2}$$

увеличится, в чем можно убедиться возведениями неравенства в квадрат. Значит для того, чтобы точка M' лежала на границе нужно уменьшить y, а следовательно первоначальный y является наибольшим. Найдем его по теореме Пифагора.

**<u>Otbet:</u>**  $y = \frac{4}{3}L$ .

## Задача 5. Масса яблок

В условии сказано, что 22 августа упало 10 яблок, из графика видно, что средняя масса яблок в этот день была равна 135 г, поэтому в тот день упало 135 г  $\cdot$  10 = 1,35 кг. Проделаем такую же процедуру для каждого дня и перестроим график так, чтобы получить зависимость массы выпавших яблок от дня.



Теперь чтобы узнать суммарную массу яблок достаточно посчитать площадь под графиком в период с 27 августа по 15 сентября. Она равна 48 кг яблок.