## Условия задач

# 9 класс

### Задача 9-1 Разминка.



#### Задача 1.1 Плавление или кристаллизация?

Кусок льда массы  $m_0$  находящийся при температуре  $t_0 = -10^{\circ}C$  попадает в очень большой теплоизолированный сосуд, заполненный большой массой (значительно превышающей массу льда) жидкой воды, находящейся при температуре  $t = 0.0^{\circ}C$ .

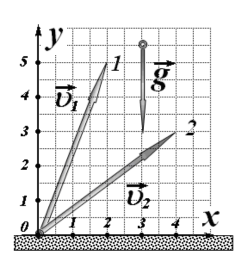
На сколько процентов изменится масса куска льда при достижении теплового равновесия?

Укажите, эта масса увеличится или уменьшится, ответ обоснуйте.

Удельная теплота плавления льда  $\lambda = 330 \frac{\kappa \not\square \varkappa c}{\kappa z}$ , удельная теплоемкость льда  $c_{_{\it I}} = 2.1 \frac{\kappa \not\square \varkappa c}{\kappa z \cdot zpad}$ , удельная теплоемкость воды в жидком состоянии в два раза больше.

#### Задача 1.2 Кто дальше?

Две материальные точки l и l брошены с горизонтальной поверхности с различными начальными скоростями  $\vec{v_1}$  и  $\vec{v_2}$  под различными углами к горизонту (ось l из начала координат. Векторы l и l изображены на рисунке l в некотором одинаковом масштабе. Пользуясь рисунком, определите, у какой из точек дальность полета будет больше и во сколько раз? Сопротивлением воздуха пренебречь.



#### Задача 1.3 Сила тока и сила тяжести!?

1.3.1 Электродвигатель работает при постоянном электрическом напряжении 100 В. Чему равно среднее значение силы тока через двигатель, если он поднимает груз массой 10 кг со скоростью 10 м/с? Электрическим сопротивлением обмотки двигателя пренебречь. Ускорение свободного падения принять равным



1.3.2 Увеличится или уменьшится сила тока через двигатель, если его обмотка обладает некоторым электрическим сопротивлением? Скорость подъема груза при этом не изменилась.