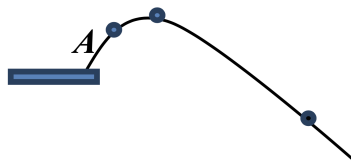


# Олимпиада «Надежда энергетики» по физике

7 класс, 2015 год

- Куда можно попасть, если двигаться всё время на северо-восток? Почему? Сделайте рисунок.
- Вы взяли в руки груз массой 3 кг, встали на стул и прыгнули вместе с грузом на пол. Чему равен вес груза в точке  $A$  траектории прыжка?



- Девочки из 7-го «а» сделали снежную бабу, а их одноклассники мальчики – снеговика. Снежная баба представляет собой три поставленных друг на друга снежных шара («ноги», «туловище», «голова»), диаметры которых относятся как 6 : 4 : 2. Снеговик представляет собой точную копию снежной бабы, но в два раза большей высоты. Во сколько раз «ноги» снеговика тяжелее «головы» снежной бабы?

$$\frac{2^3 \cdot 2^3 \cdot 2^3}{3^3 \cdot 2^3 \cdot 2^3} = 216$$

- Друзья Катя, Петя и Ваня живут в одном доме и учатся в одной школе. На день рождения родители купили Пете двухместный скутер, и Петя решил прокатить друзей от дома до школы. Ребята вышли из дома одновременно. Сначала Петя посадил Катю на скутер и повёз к школе, а Ваня пошёл пешком. Не доехав до школы некоторое расстояние, Петя высадил Катю, которая далее пошла пешком, а сам поехал навстречу Ване. В результате, Катя — пешком, а Петя и Ваня — на скутере, прибыли в школу одновременно. С какой средней скоростью ребята добрались до школы, если и Катя, и Ваня шли со скоростью  $v = 5$  км/час, а Петя ехал на скутере со скоростью  $V = 15$  км/час? Напоминание: средней скоростью называют отношение пройденного пути ко времени, затраченному на этот путь.

$$\text{км/ч } 6 = \frac{a + Ae}{(a\varepsilon + A)\Lambda} = \text{доя}$$

- Из городов А и Б навстречу друг другу одновременно выехали автобус и грузовик. Спустя время  $t_1 = 40$  мин после встречи автобус прибыл в город А, а спустя  $t_2 = 1,5$  часа после встречи грузовик прибыл в город Б. Определите время  $t$  движения автобуса до встречи с грузовиком. Скорости автобуса и грузовика считайте постоянными.

$$t = \sqrt{t_1 t_2} = 1 \text{ час}$$

**6.** Имеются два гидравлических пресса. Радиус большого поршня второго пресса на  $x = 20\%$  больше, чем радиус большого поршня первого пресса, а площадь малого поршня второго пресса на те же  $x = 20\%$  меньше, чем площадь малого поршня первого пресса. Когда к малому поршню первого пресса прилагают силу  $F_1 = 10$  Н, то на большой поршень действует сила  $F_2 = 120$  Н. Какая сила будет действовать на большой поршень второго пресса, если к его малому поршню приложить силу  $F_2$ ?

$$F_2 = \frac{(x-1)F_1}{x(x+1)} = 2592 \text{ Н}$$

**7.** На кондитерской фабрике работает автомат по укладке шоколадных конфет. Он представляет собой механический манипулятор, способный перемещаться вдоль одной прямой перпендикулярно ленте транспортера, на которой лежат пустые коробки с ячейками для конфет. Конфета моментально попадает в ячейку, как только манипулятор окажется над ней. Рассмотрим движение автомата и коробок на плоскости  $XOY$ . Координаты ячеек  $(x, y)$  — это натуральные числа, причем в исходном положении  $8 \leq x \leq 26$ ,  $2 \leq y \leq 15$  (все значения координат заданы в дюймах). Лента транспортера начинает двигаться в направлении, противоположном оси  $OX$ , со скоростью  $v = 1$  дюйм/с. Одновременно из начала координат вдоль оси  $OY$  с постоянной скоростью без остановок начинает двигаться манипулятор. Какое максимальное количество конфет сможет уложить манипулятор за время однократного пересечения транспортера и с какой скоростью он должен двигаться?

$$n = 10 \text{ конфет} / \text{с} = 0,5 \text{ м/с}$$