



Многопрофильная инженерная олимпиада  
«Звезда»  
по естественным наукам  
Заключительный этап  
2017–2018 уч. год

Задания, ответы и критерии оценивания

7 класс

Вариант I математика

1. Андрей, Борис и Валентин участвовали в забеге на 1 км. (Считаем, что каждый из них бежал с постоянной скоростью). Андрей на финише был впереди Бориса на 100 м. А Борис на финише был впереди Валентина на 50 м. Какое расстояние было между Андреем и Валентином в тот момент, когда финишировал Андрей?

**Ответ:** 145 м.

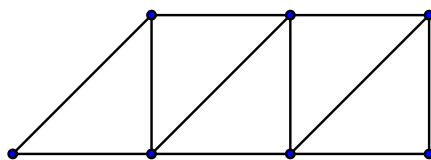
**Решение.** Пусть скорости Андрея, Бориса и Валентина соответственно  $a$ ,  $b$  и  $c$  м/с. Из условия следует, что  $b = 0,9a$ ,  $c = 0,95b$ . Отсюда  $c = 0,9 \cdot 0,95a = 0,855a$ . Значит, когда Андрей пробежит 1000 м, Валентин преодолет 855 м. Отставание составит 145 м.

**Оценивание.** За верное решение 12 б.

2. Знайка знает, что любой треугольник можно разрезать на 4 равных треугольника. А существует ли четырёхугольник, который можно разрезать на 5 равных треугольников?

**Ответ:** Да.

**Решение.** Один из возможных вариантов — на рис.



**Оценивание.** За верное решение 12 б.

3. В клетках квадрата  $3 \times 3$  расположены числа  $1, 2, 3, \dots, 9$ . Известно, что любые два последовательных числа расположены в соседних (по стороне) клетках. Какое число может стоять в центральной клетке, если сумма чисел в угловых клетках равна 18?

**Ответ:** 7.

**Решение.** Покрасим клетки в шахматном порядке: пусть угловые и центральная клетки — чёрные, а остальные белые. Из условия следует, что в клетках разного цвета числа разной чётности. Поскольку чёрных клеток пять, а белых четыре, получаем, что в

чёрных клетках нечётные числа. Их общая сумма  $1+3+5+7+9=25$ . Значит, в центральной клетке стоит число  $7=25-18$ .

**Оценивание.** За верное решение 12 б. Если приведён пример расстановки чисел, удовлетворяющей условию задачи, но не доказана единственность ответа, 6 б.

4. На окружности отметили 40 красных точек, и одну синюю. Рассматриваются всевозможные многоугольники с вершинами в отмеченных точках. Каких многоугольников больше, и на сколько: с синей вершиной, или без нее?

**Ответ:** С синей вершиной многоугольников на 780 больше, чем многоугольников без синей вершины.

**Решение.** Назовём многоугольники с синей вершиной синими, а без синей вершины — красными. Возьмём произвольный красный многоугольник. Добавление к нему синей вершины даёт ровно один синий многоугольник. Таким образом может быть получен любой синий многоугольник, в котором не менее четырёх вершин. Значит, разность числа синих многоугольников и числа красных многоугольников равна количеству синих треугольников. Последних же столько, сколько есть способов выбрать две красные точки (две красные вершины синего треугольника), т. е.  $\frac{40 \cdot 39}{2} = 780$ .

**Оценивание.** За верное решение 14 б.



Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»  
по естественным наукам

Заключительный этап  
2017-2018 уч. год

Задания, ответы и критерии оценивания

7 класс  
Вариант 1

физика

5. Человек идет параллельно железнодорожным путям с постоянной скоростью. Мимо него также с постоянной скоростью проезжает поезд. Человек заметил, что в зависимости от направления движения поезда, он проносится мимо, или за  $t_1 = 1$  мин, или за  $t_2 = 2$  мин. Определите, сколько времени человек бы шел по поезду от одного его конца до другого.

(15 баллов)

Ответ: 4 мин

Решение. Когда поезд и человек движутся навстречу друг другу:

$l = (v_n + v_q) \cdot t_1$  (3 балла), где  $l$  – длина поезда,  $v_n$  – его скорость,  $v_q$  – скорость человека. Если направления движения поезда и человека совпадают, то:

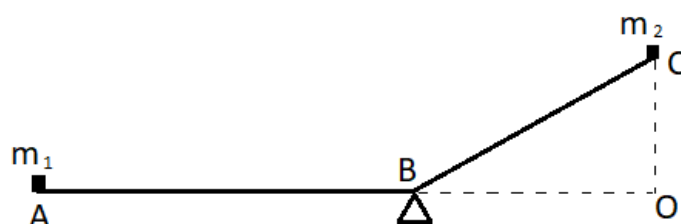
$l = (v_n - v_q) \cdot t_2$  (3 балла). В ситуации, когда человек идет по поезду:  $l = v_q \cdot t_3$ .

(3 балла). Решая данную систему уравнений, получаем окончательный ответ:

$$t_3 = \frac{2t_1 t_2}{t_2 - t_1} = \frac{2 \cdot 1 \cdot 2}{2 - 1} = 4 \text{ минуты (6 баллов)}.$$

6. Изогнутый тонкий однородный стержень  $ABC$ , с расположенными на его концах маленькими грузами  $m_1 = 2$  кг и  $m_2$ , находится в равновесии относительно опоры, подведенной к точке  $B$ . Масса единицы длины стержня  $\lambda = 2$  кг. Известно, что  $AB = 7$  м,  $BC = 5$  м,  $BO = 4$  м,  $OC = 3$  м. Найдите  $m_2$ .

(10 баллов)



**Ответ:** 10,75 кг

**Решение.** Стержень состоит из двух кусков с массами  $m_1 = \lambda \cdot AB = 2 \cdot 7 = 14$  кг (2 балла) и  $m_2 = \lambda \cdot BC = 2 \cdot 5 = 10$  кг (2 балла). Условие равновесия в данной ситуации:

$m_1 \cdot AB + m_1 \cdot \frac{1}{2} AB = m_2 \cdot BO + m_2 \cdot \frac{1}{2} BO$  (3 балла). В результате, получаем:

$$m_2 = \frac{m_1 \cdot AB + m_1 \cdot \frac{1}{2} AB - m_2 \cdot \frac{1}{2} BO}{BO} = \frac{2 \cdot 7 + 14 \cdot \frac{1}{2} \cdot 7 - 10 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4}{4} = 10,75 \text{ кг} \text{ (3 балла)}.$$

**7.** На концах вертикально расположенной однородной пружины закреплены два маленьких груза. Сверху находится груз массой  $m_1$ , снизу –  $m_2$ . Человек взялся за середину пружины и удерживает её вертикально в воздухе. При этом верхняя половина пружины оказалась деформированной на  $x_1 = 8$  см, а нижняя на  $x_2 = 15$  см. После этого он, не переворачивая, поставил пружину на горизонтальную поверхность и отпустил её. Определите величину деформации пружины в этом случае. Размером ладони человека по сравнению с длиной пружины пренебречь. (15 баллов)

**Ответ:** 16 см

**Решение.** Если жёсткость пружины  $k$ , то жёсткость половины пружины  $2k$  (4 балла). Для ситуации, когда пружину держит человек:  $m_1 g = 2k x_1$  (4 балла).

Для ситуации, когда пружина стоит на поверхности:  $m_1 g = kx$  (4 балла). Получаем, что  $x = 2x_1 = 16$  см (3 балла).

**8.** Куб состоит из восьми одинаковых кубиков меньшего размера. Два маленьких кубика заменили на такие же по размеру, но с большей в два раза плотностью. Определите отношение начальной и конечной плотностей большого куба. (10 баллов)

**Ответ:** 0,8

**Решение.** Связь массы и объема:  $m = \rho V$  (2 балла), то есть новые кубики, при том же объеме, в два раза тяжелее. Начальная плотность:  $\rho_{нач} = \frac{8m_0}{8V_0}$  (3 балла).

Конечная плотность:  $\rho_{кон} = \frac{6m_0 + 2m_1}{8V_0} = \frac{6m_0 + 2 \cdot 2m_0}{8V_0} = \frac{10m_0}{8V_0}$  (3 балла).

Окончательный результат:  $\frac{\rho_{нач}}{\rho_{кон}} = \frac{8}{10} = 0,8$  (2 балла).