



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

Задания, ответы и критерии оценивания

9 класс

Вариант II 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 60 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:** 107 м.

**Решение.** Пусть скорости Андрея, Бориса и Валентина соответственно  $a$ ,  $b$  и  $c$  м/с. Из условия следует, что  $b = 0,94a$ ,  $c = 0,95b$ . Отсюда  $c = 0,94 \cdot 0,95a = 0,893a$ . Значит, когда Андрей пробежит 1000 м, Валентин преодолеет 893 м. Отставание составит 107 м.

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

2. В класс пришёл новый учитель математики. Он провёл опрос среди учеников этого класса, любят ли они математику. Оказалось, что 50% любят математику, а 50% не любят. Такой же опрос учитель провёл в конце учебного года. На этот раз «да» ответили 60% учеников, «нет» — 40% учеников. Пусть  $x\%$  учеников дали во втором опросе не такой ответ, как в первом. Найдите наименьшее и наибольшее значение  $x$ .

**Ответ:** 10; 90.

**Решение.** Без ограничения общности можно считать, что в классе 100 учеников. Пусть из них

- $a$  учеников оба раза ответили «да»,
- $b$  учеников оба раза ответили «нет»,
- $c$  учеников поменяли ответ «нет» на ответ «да»,
- $d$  учеников поменяли ответ «да» на ответ «нет».

Нужно найти наименьшее и наибольшее значение  $x = c + d$  при условии, что  $c + b = a + d = 50$ ,  $a + c = 60$ ,  $b + d = 40$ . Имеем

$$c = 50 - b; \quad d = 40 - b; \quad x = c + d = 90 - 2b.$$

Отсюда  $0 \leq b \leq 40$ , а  $10 \leq x \leq 90$ .

Если  $b = 0$ , то  $c = 50$ ,  $d = 40$ ,  $a = 10$ .

Если  $b = 40$ , то  $c = 10$ ,  $d = 0$ ,  $a = 50$ .

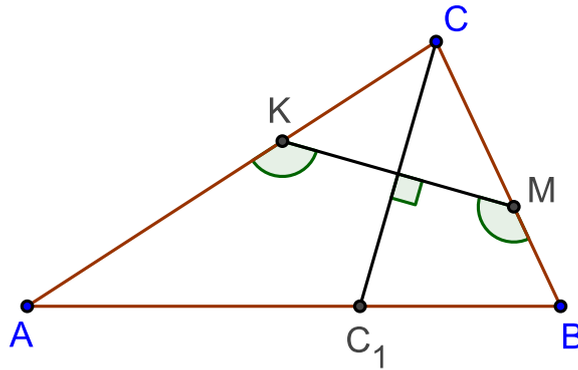
Значит, наименьшее и наибольшее значение  $x$  равны 10 и 90.

**Оценивание.** За верное решение 12 б. Если верно найдено только одно из двух значений, 3 б.

**3.** Из бумаги вырезан треугольник  $ABC$  с длинами сторон  $AB = 7$  см,  $BC = 6$  см,  $CA = 5$  см. Его перегнули по прямой так, что вершина  $C$  оказалась в точке  $C_1$  на стороне  $AB$ . Кроме того, в получившемся четырёхугольнике  $AKMB$  оказались равными два угла, примыкающие к линии сгиба  $KM$ . Найдите  $AC_1$  и  $C_1B$ .

**Ответ:**  $\frac{42}{11}$  см и  $\frac{35}{11}$ .

**Решение.** Точки  $C$  и  $C_1$  симметричны относительно линии сгиба. Поэтому  $CC_1 \perp KM$ . Из равенства углов  $AKM$  и  $KMB$  вытекает равенство и смежных им углов. Поэтому треугольник  $CKM$  равнобедренный. Его высота, лежащая на  $CC_1$ , будет и биссектрисой.



Значит,  $CC_1$  — биссектриса треугольника  $ACB$ . По теореме о биссектрисе,

$$\frac{AC_1}{C_1B} = \frac{AC}{CB} = \frac{6}{5}.$$

Поэтому  $AC_1 = \frac{6}{11}AB = \frac{42}{11}$  см,  $C_1B = \frac{5}{11}AB = \frac{35}{11}$  см.

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

**4.** Пусть  $a, b, c, d, e$  — положительные целые числа. Их сумма равна 2345. Пусть  $M = \max(a + b, b + c, c + d, d + e)$ . Найдите наименьшее возможное значение  $M$ .

**Ответ:** 782.

**Решение.** *Оценка.* Имеем неравенства

$$a + b \leq M; \quad b + c \leq M; \quad c + d \leq M; \quad d + e \leq M.$$

Первое и последнее неравенства умножим на 2 и сложим с двумя другими. Получим:

$$2(a+b+c+d+e)+b+d \leq 6M; \quad 6M \geq 4690+b+d \geq 4692; \quad M \geq 782.$$

*Пример.* Равенство  $M = 782$  достигается при  $a = c = e = 781$ ,  
 $b = d = 1$ .

**Оценивание.** За верное решение 14 б. Если есть только верный пример, 7 б.



Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»  
по естественным наукам

Заключительный этап  
2017-2018 уч. год

Задания, ответы и критерии оценивания

9 класс  
Вариант 2

физика

5. Маленький шарик отпустили без начальной скорости с высоты  $h=45$  м. Удар о горизонтальную поверхность Земли является абсолютно упругим. Определите, в какой момент времени после начала падения шарика его средняя путевая скорость будет равна его мгновенной скорости. Ускорение свободного падения  $g=10$  м/с<sup>2</sup>.

(15 баллов)

Ответ: 4,24 с

Решение. Очевидно, что пока шарик летит вниз, мгновенная скорость будет больше средней путевой. Момент времени, когда шарик ударится о Землю:

$$t_1 = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 45}{10}} = 3 \text{ с} \quad (2 \text{ балла}). \text{ Соответствующая скорость: } v_1 = gt_1 = 10 \cdot 3 = 30 \text{ м/с}$$

(2 балла). Уравнения движения после абсолютно упругого удара

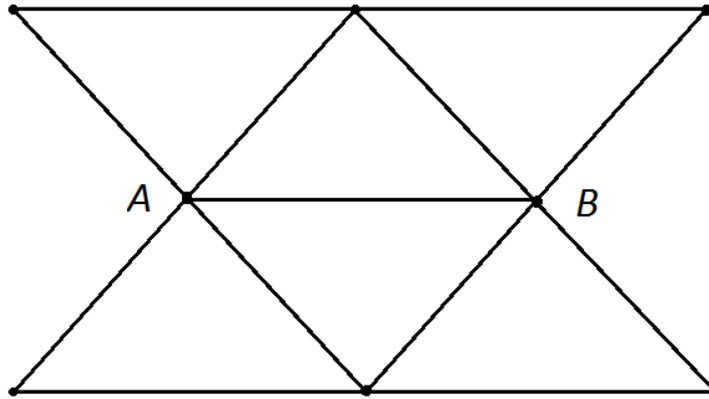
$$x = v_1(t-t_1) - \frac{g(t-t_1)^2}{2} \quad (2 \text{ балла}), \quad v = v_1 - g(t-t_1) \quad (2 \text{ балла}). \text{ По условию: } v_{cp} = v, \text{ то есть}$$

$$\frac{h+x}{t} = v \quad (2 \text{ балла}), \quad \frac{h+v_1(t-t_1) - \frac{g(t-t_1)^2}{2}}{t} = v_1 - g(t-t_1) \quad (2 \text{ балла}). \text{ Решая данное уравнение,}$$

$$\text{получаем: } t = \sqrt{18} \approx 4,24 \text{ с} \quad (3 \text{ балла}).$$

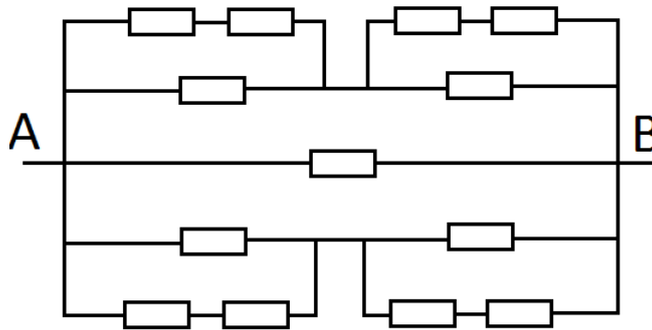
6. Тринадцать одинаковых металлических стержней соединены следующим образом (см. рис.). Известно, что сопротивление всей конструкции  $R=8$  Ом. Определите сопротивление одного стержня  $R_0$ , если данная конструкция подключается к источнику тока точками А и В.

(10 баллов)



**Ответ:** 20 Ом

**Решение.** Эквивалентная схема выглядит следующим образом (5 баллов),



где каждый из резисторов имеет сопротивление  $R_0$ . В результате,

общее сопротивление:  $R = \frac{4}{10}R_0$ , то есть сопротивление одного стержня  $R_0 = 20$  Ом (5 баллов).

7. Удельная теплоёмкость тела массой  $m = 3$  кг зависит от температуры следующим образом:  $c = c_0(1 + \alpha t)$ , где  $c_0 = 200$  Дж/кг·°C – удельная теплоёмкость при 0 °C,  $\alpha = 0,05$  °C<sup>-1</sup> – температурный коэффициент,  $t$  – температура в градусах Цельсия. Определите, какое количество тепла необходимо передать этому телу для того, чтобы нагреть его от 30 °C до 80 °C. (10 баллов)

**Ответ:** 112,5 кДж

**Решение.** Учитывая то, что зависимость удельной теплоёмкости от температуры носит линейный характер, можно рассчитать её среднее значение:

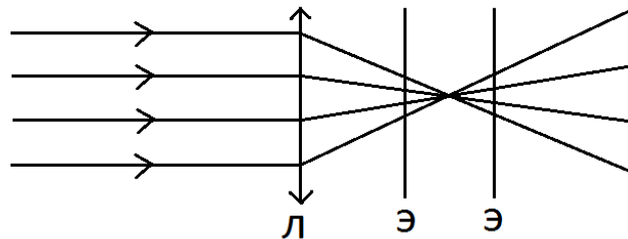
$$c_{cp} = \frac{c_0(1 + \alpha t_n) + c_0(1 + \alpha t_k)}{2} = 750 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}} \quad (5 \text{ баллов}). \quad \text{Искомое количество тепла:}$$

$$Q = c_{cp} m \Delta t = 750 \cdot 3 \cdot 50 = 112500 \text{ Дж} = 112,5 \text{ кДж} \quad (5 \text{ баллов}).$$

8. На тонкую линзу с фокусным расстоянием  $F=150\text{ см}$  падает нормально параллельный пучок света. За линзой располагается экран, на котором видно круглое пятно определенного диаметра. Если экран передвинуть на  $40\text{ см}$ , то на экране вновь будет видно пятно такого же диаметра. Определите начальное расстояние от линзы до экрана. (15 баллов)

**Ответ:**  $170\text{ см}$  или  $130\text{ см}$

**Решение.** Рисунок, объясняющий ситуацию, которая описывается в условии (5 баллов):



Отсюда видно, что возможны два варианта: экран могут отодвигать от линзы или подвигать к ней. В результате начальное расстояние от линзы до экрана:

$$S_1 = 150 + 20 = 170\text{ см} \quad (5\text{ баллов}) \quad \text{или} \quad S_2 = 150 - 20 = 130\text{ см} \quad (5\text{ баллов}).$$