



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

Задания, ответы и критерии оценивания

8 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 50 м. А Борис на финише был впереди Валентина на 40 м. Какое расстояние было между Андреем и Валентином в тот момент, когда финишировал Андрей?

Ответ: 88 м.

Решение. Пусть скорости Андрея, Бориса и Валентина соответственно a , b и c м/с. Из условия следует, что $b = 0,95a$, $c = 0,96b$. Отсюда $c = 0,96 \cdot 0,95a = 0,912a$. Значит, когда Андрей пробежит 1000 м, Валентин преодолеет 912 м. Отставание составит 88 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 70% учеников, «нет» — 30% учеников. Пусть $x\%$ учеников дали во втором опросе не такой ответ, как в первом. Найдите наименьшее и наибольшее значение x .

Ответ: 20; 80.

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 $c + b = a + d = 50$, $a + c = 70$, $b + d = 30$. Имеем

$$c = 50 - b; \quad d = 30 - b; \quad x = c + d = 80 - 2b.$$

Отсюда $0 \leq b \leq 30$, а $20 \leq x \leq 80$.

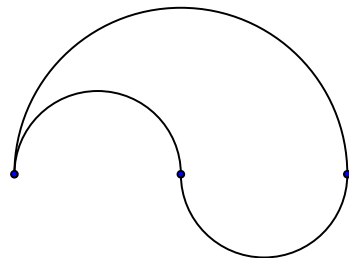
Если $b = 0$, то $c = 50$, $d = 30$, $a = 20$.

Если $b = 30$, то $c = 20$, $d = 0$, $a = 50$.

Значит, наименьшее и наибольшее значение x равны 20 и 80.

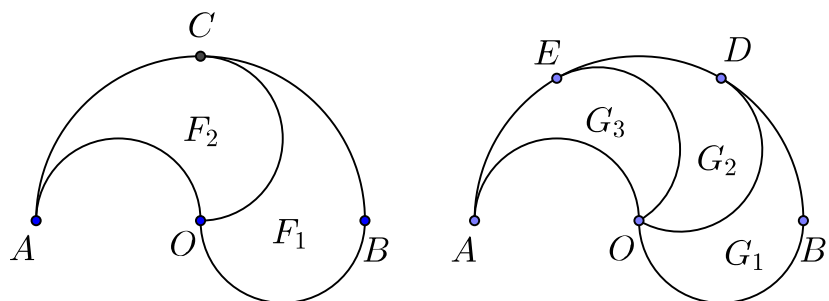
Оценивание. За верное решение 12 б. Если верно найдено только одно из двух значений, 3 б.

3. Фигура, изображённая на рисунке, ограничена тремя полуокружностями, у двух из которых одинаковый радиус, а у третьей вдвое больше.



Как её разрезать 1) на две; 2) на три равные части?

Решение. 1) Пусть C — середина дуги AB . Проведём полуокружность OC , как показано на рис.



Тогда при повороте на 90° против часовой стрелки вокруг точки O точки B и C переходят соответственно в точки A и C , при этом дуги OB , BC и OC переходят соответственно в дуги OA , CA и OA . Значит, фигура F_1 при таком повороте переходит в F_2 . Получили разрезание на две равные части.

2) Решение аналогично предыдущему. Точки D и E делят полуокружность BA на три равные дуги. При повороте на 60° фигура G_1 переходит в G_2 , а G_2 в G_3 . Получили разрезание на три равные части.

Оценивание. За верное решение 12 б. Если решён только один из двух пунктов, 6 б.

4. В шахматном турнире участвовало две девушки и несколько юношей. Каждый участник играл с каждым ровно один раз. Две девушки набрали вместе 8 очков, а все юноши набрали очков поровну. Сколько юношей могло участвовать в турнире? (За победу в партии даётся 1 очко, за ничью $\frac{1}{2}$ очка, за проигрыш 0 очков.)

Ответ: 7 или 14.

Решение. Пусть в турнире участвовало n юношей, и каждый из них набрал по k очков. Тогда все игроки вместе набрали $8 + kn$ очков. С другой стороны, в турнире было $n + 2$ участников, и они провели между собой $\frac{(n+2)(n+1)}{2}$ встреч. В каждой встрече разыгрывалось ровно одно очко. Значит, общее число набранных очков равно количеству проведённых партий:

$$8 + kn = \frac{(n + 2)(n + 1)}{2}.$$

Это уравнение можно переписать в виде

$$n(3 + n - 2k) = 14.$$

Отсюда следует, что n — делитель числа 14. Из условия задачи следует, что $n > 2$. Поэтому $n = 7$ или $n = 14$. Покажем, что оба случая возможны.

При $n = 7$ имеем $k = 4$, и искомый турнир получится, если, например, предположить, что все встречи между 9 участниками завершились вничью.

При $n = 14$ имеем $k = 8$, и искомый турнир получится, если, например, предположить, что одна из девушек проиграла всем остальным участникам турнира, а все встречи между оставшимися 15 участниками завершились вничью.

Оценивание. За верное решение 14 б. Если найдены искомые значения n , но не показано, что соответствующие турниры действительно существуют, 7 б.



**Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
по естественным наукам**

**Заключительный этап
2017-2018 уч. год**

Задания, ответы и критерии оценивания

**8 класс
Вариант 1**

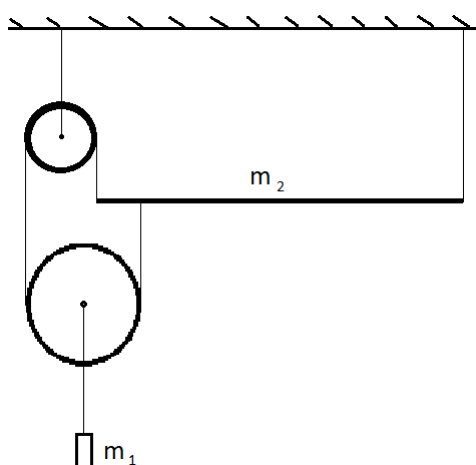
физика

5. Небольшой груз висит в воздухе на пружине. Когда этот груз на той же пружине полностью погружают в воду, то величина деформации пружины остается прежней. Определите плотность материала груза. Плотность воды $\rho=1000 \text{ кг}/\text{м}^3$. (**15 баллов**)

Ответ: $500 \text{ кг}/\text{м}^3$

Решение. В воздухе пружина растянута: $kx=mg$ (4 балла). В воде пружина сжата: $mg+kx=F_A=\rho_{\text{ж}}gV$ (4 балла). Так как масса груза: $m=\rho_eV$ (3 балла), то в результате получаем: $\rho_e=\frac{\rho_{\text{ж}}}{2}=\frac{1000}{2}=500 \text{ кг}/\text{м}^3$ (4 балла).

6. Конструкция, изображённая на рисунке, находится в равновесии. Известно, что масса груза $m_1=1 \text{ кг}$, длина однородного стержня $l=50 \text{ см}$. Расстояние между точками крепления левой нити к стержню $S=10 \text{ см}$. Определите массу m_2 стержня. Все нити невесомые и нерастяжимые. Блоки – невесомые. (**15 баллов**)



Ответ: $0,2 \text{ кг}$

Решение. Из условия равновесия для большого блока следует, что сила натяжения левой нити $T_1 = \frac{m_1 g}{2}$ (5 баллов). Условие равновесия для стержня относительно точки крепления правой нити: $T_1 \cdot l = T_2 \cdot (l - S) + m_2 g \cdot \frac{1}{2} l$ (5 баллов).

$$\text{В результате, получаем: } m_2 = \frac{m_1 S}{l} = \frac{1 \cdot 0,1}{0,5} = 0,2 \text{ кг} \text{ (5 баллов).}$$

7. Два одинаковых резистора сопротивлением R каждый соединены последовательно друг за другом и подключены к источнику постоянного напряжения U . Параллельно одному из резисторов подключили идеальный вольтметр. Его показания оказались равными $U_V = 10 \text{ В}$. После этого вольтметр заменили идеальным амперметром. Показания амперметра — $I_A = 10 \text{ А}$. Определите значение R . (**10 баллов**)

Ответ: 2 Ом

Решение. Напряжение источника: $U = U_V + U_V = 20 \text{ В}$ (4 балла). У идеального амперметра сопротивление: $r_A = 0 \text{ Ом}$ (3 балла). Следовательно, сопротивление резистора: $R = \frac{U}{I_A} = \frac{20}{10} = 2 \text{ Ом}$ (3 балла).

8. Алюминиевый кубик с длиной ребра $l = 10 \text{ см}$ разогрели до температуры $t_1 = 100^\circ\text{C}$. После этого поставили на лёд, температура которого $t_2 = 0^\circ\text{C}$. Определите максимальную глубину, на которую кубик сможет опуститься. Удельная теплоёмкость алюминия $c_a = 900 \text{ Дж/кг}\cdot^\circ\text{C}$, удельная теплота плавления льда $\lambda = 3,3 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$, плотность алюминия $\rho_a = 2700 \text{ кг}/\text{м}^3$, плотность льда $\rho_l = 900 \text{ кг}/\text{м}^3$. (**10 баллов**)

Ответ: $0,081 \text{ м}$

Решение. Масса кубика: $m_a = \rho_a V = \rho_a l^3$ (2 балла). Уравнение теплового баланса для кубика и льда: $c_a m_a \Delta T = \lambda m_l$ (2 балла). При этом масса расплавившегося льда: $m_l = \rho_l V_l = \rho_l Sh = \rho_l l^2 h$ (3 балла), где h — максимальная глубина, на которую опускается кубик. В результате, получаем:

$$h = \frac{c_a \rho_a l^3 \Delta T}{\lambda \rho_l l^2} = \frac{c_a \rho_a l \Delta T}{\lambda \rho_l} = \frac{900 \cdot 2700 \cdot 0,1 \cdot 100}{3,3 \cdot 10^5 \cdot 900} \approx 0,081 \text{ м} \text{ (3 балла).}$$