# **TOP SECRET!!! Сдай листок или съешь его!!! ФМТ. Тур 1.** Рубрика **анекдот** тура

Звонит по телефону один грузин своему брату и слышит:

- Гиви, у нас вчера произошло несчастье... Брат, вчера наш отец полез на дерево собирать яблоки... - Hy?..

Разбор задач

- Гиви, случилось страшное...
- ???
- Он упал с этой чертовой яблони, Гиви!.. (пауза) В общем, Гиви, мы потеряли отца... Длительное молчание на обоих концах провода. Затем Гиви, сообразив:
- Слушай, Вахтанг, а вы под деревом смотрели??
- 1. Ламзин называет день "рыбнокотлетным", если все 6 цифр его записи различны. Например, 13.07.25 счастливый день, а 06.08.25 нет. Сколько всего рыбнокотлетных дней у Сережи в 2025 году?

Грубым перебором по месяцам xx.01.25,...,xx.10.25 перебираем все случаи + в июле и августе подходят 31.07.25, 31.08.25.

Ответ: 32 дня

- 1 балл упустили месяц в переборе; 2 балла забыли, что в июле и августе 31 день.
- 2. В прямоугольнике ABCD со сторонами AB = a, BC = b, (b > a) проведены биссектрисы всех прямых углов до взаимного пересечения. Найди площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.

Пусть получившийся четырхугольник *KLSH*. Это квадрат по очевидным соображениям симметрии и равенобедренности прямоугольных тр-уков *ALD*, *BHC*. Найдем сторону квадрата:  $\triangle ABK$ :  $AK = BK = 45^o$ .  $AL \cap BC = E$  и  $DL \cap BC = E^{'}$ , где  $BE = CE^{'} = a$ , значит  $EE^{'} = b - 2a \rightarrow EL = \frac{b-2a}{\sqrt{2}}$ , а также  $KE = \frac{a}{\sqrt{2}}$ . Итого

$$KL = KE + EL = \frac{b-a}{\sqrt{2}} \Rightarrow S_{KLSH} = \frac{(b-a)^2}{2}$$

- 1 балл доказал, что *KLSH* прямоугольник; 2 балл доказал, что квадрат, но ошибка в счете стороны.
- 3. **тур 2, 1990 год (15 сезон)** На пробку массой  $m_{_{\Pi}} = 1.7$  г наматывают проволоку из алюминия. Плотность пробки  $\rho_{_{\Pi}} = 0.5 \cdot 10^3 \ \frac{\kappa \Gamma}{\text{м}^3}$ , алюминия  $\rho_{_{\text{ал}}} = 2.7 \cdot 10^3 \ \frac{\kappa \Gamma}{\text{м}^3}$ , воды  $\rho = 10^3 \ \frac{\kappa \Gamma}{\text{м}^3}$ . Определить минимальную массу алюминиевой проволоки  $m_{_{\text{ал}}}$ , которую необходимо намотать на пробку, чтобы она вместе с пробкой погрузилась в воду.

Равенство сил

$$(m_{al} + m_n)g = \rho g(V_n + V_{al}), \quad V_{al} = \frac{m_{al}}{\rho_{an}}, \quad V_n = \frac{m_n}{\rho_n}$$

Имеем

$$m_{al} = m_n \frac{\rho/\rho_n - 1}{1 - \rho/\rho_{al}} = 1.7 \frac{2 - 1}{1 - 1/2.7} \Gamma = 2.7 \Gamma$$

Ответ: 2.7 г

- 1 балл правильно записано равенство сил; 2 балла получена формула, но ответ не численный/ забыли про размерность/ ошибка в арифметике.
- 4. На биатлоне в КЛШ-2024 Лев Назаров пробежал первую треть пути со скоростью  $6\frac{\kappa M}{q}$ , вторую треть со скоростью  $9\frac{\kappa M}{q}$ , а последнюю со скоростью  $18\frac{\kappa M}{q}$ . Найдите среднюю скорость Льва на протяжении всего пути.
  - S длины трассы, тогда средняя скорость вычисляется как

$$V_{cp} = \frac{S}{\frac{S}{3v_1} + \frac{S}{3v_2} + \frac{S}{3v_3}} = \frac{3}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_3}} = \frac{3}{\frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}} = 9$$

Ответ: 9 км ч

1 балл - правильное определение ср. скорости; 2 балла - получена формула для  $v_{\rm cp}$ , но неправильный ответ.

# **TOP SECRET!!! Сдай листок или съешь его!!! ФМТ. Тур 1.** Рубрика **анекдот** тура

Звонит по телефону один грузин своему брату и слышит:

- Гиви, у нас вчера произошло несчастье... Брат, вчера наш отец полез на дерево собирать яблоки... - Hy?..

Разбор задач

- Гиви, случилось страшное...
- ???
- Он упал с этой чертовой яблони, Гиви!.. (пауза) В общем, Гиви, мы потеряли отца... Длительное молчание на обоих концах провода. Затем Гиви, сообразив:
- Слушай, Вахтанг, а вы под деревом смотрели??
- 1. Ламзин называет день "рыбнокотлетным", если все 6 цифр его записи различны. Например, 13.07.25 счастливый день, а 06.08.25 нет. Сколько всего рыбнокотлетных дней у Сережи в 2025 году?

Грубым перебором по месяцам xx.01.25,...,xx.10.25 перебираем все случаи + в июле и августе подходят 31.07.25, 31.08.25.

Ответ: 32 дня

- 1 балл упустили месяц в переборе; 2 балла забыли, что в июле и августе 31 день.
- 2. В прямоугольнике ABCD со сторонами AB = a, BC = b, (b > a) проведены биссектрисы всех прямых углов до взаимного пересечения. Найди площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.

Пусть получившийся четырхугольник *KLSH*. Это квадрат по очевидным соображениям симметрии и равенобедренности прямоугольных тр-уков *ALD*, *BHC*. Найдем сторону квадрата:  $\triangle ABK$ :  $AK = BK = 45^o$ .  $AL \cap BC = E$  и  $DL \cap BC = E^{'}$ , где  $BE = CE^{'} = a$ , значит  $EE^{'} = b - 2a \rightarrow EL = \frac{b-2a}{\sqrt{2}}$ , а также  $KE = \frac{a}{\sqrt{2}}$ . Итого

$$KL = KE + EL = \frac{b-a}{\sqrt{2}} \Rightarrow S_{KLSH} = \frac{(b-a)^2}{2}$$

- 1 балл доказал, что *KLSH* прямоугольник; 2 балл доказал, что квадрат, но ошибка в счете стороны.
- 3. **тур 2, 1990 год (15 сезон)** На пробку массой  $m_{_{\Pi}} = 1.7$  г наматывают проволоку из алюминия. Плотность пробки  $\rho_{_{\Pi}} = 0.5 \cdot 10^3 \ \frac{\kappa \Gamma}{\text{м}^3}$ , алюминия  $\rho_{_{\text{ал}}} = 2.7 \cdot 10^3 \ \frac{\kappa \Gamma}{\text{м}^3}$ , воды  $\rho = 10^3 \ \frac{\kappa \Gamma}{\text{м}^3}$ . Определить минимальную массу алюминиевой проволоки  $m_{_{\text{ал}}}$ , которую необходимо намотать на пробку, чтобы она вместе с пробкой погрузилась в воду.

Равенство сил

$$(m_{al} + m_n)g = \rho g(V_n + V_{al}), \quad V_{al} = \frac{m_{al}}{\rho_{an}}, \quad V_n = \frac{m_n}{\rho_n}$$

Имеем

$$m_{al} = m_n \frac{\rho/\rho_n - 1}{1 - \rho/\rho_{al}} = 1.7 \frac{2 - 1}{1 - 1/2.7} \Gamma = 2.7 \Gamma$$

Ответ: 2.7 г

- 1 балл правильно записано равенство сил; 2 балла получена формула, но ответ не численный/ забыли про размерность/ ошибка в арифметике.
- 4. На биатлоне в КЛШ-2024 Лев Назаров пробежал первую треть пути со скоростью  $6\frac{\kappa M}{q}$ , вторую треть со скоростью  $9\frac{\kappa M}{q}$ , а последнюю со скоростью  $18\frac{\kappa M}{q}$ . Найдите среднюю скорость Льва на протяжении всего пути.
  - S длины трассы, тогда средняя скорость вычисляется как

$$V_{cp} = \frac{S}{\frac{S}{3v_1} + \frac{S}{3v_2} + \frac{S}{3v_3}} = \frac{3}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_3}} = \frac{3}{\frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}} = 9$$

Ответ: 9 км ч

1 балл - правильное определение ср. скорости; 2 балла - получена формула для  $v_{\rm cp}$ , но неправильный ответ.

### TOP SECRET!!! Судейский экземпляр!!!

#### ФМТ. Тур 1.

#### Обычные столы

За одну итерацию оппонирования можно получить максимум 1 балл. Вольные стрелки приносят команде от 0 до 3 баллов. Штрафы за выход за три минуты при решении своей задачи: от 0 до 30 секунд — 1 балл штрафа, от 30 до 60 секунд — 2 балла штрафа и далее 3 балла штрафа.

1. Ламзин называет день "рыбнокотлетным", если все 6 цифр его записи различны. Например, 13.07.25 — счастливый день, а 06.08.25 — нет. Сколько всего рыбнокотлетных дней у Сережи в 2025 году?

Грубым перебором по месяцам xx.01.25,...,xx.10.25 перебираем все случаи + в июле и августе подходят 31.07.25, 31.08.25.

Ответ: 32 дня

- 1 балл упустили месяц в переборе; 2 балла забыли, что в июле и августе 31 день.
- 2. В прямоугольнике ABCD со сторонами AB = a, BC = b, (b > a) проведены биссектрисы всех прямых углов до взаимного пересечения. Найди площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.

Пусть получившийся четырхугольник *KLSH*. Это квадрат по очевидным соображениям симметрии и равенобедренности прямоугольных тр-уков *ALD*, *BHC*. Найдем сторону квадрата:  $\triangle ABK$ :  $AK = BK = 45^{o}$ .  $AL \cap BC = E$  и  $DL \cap BC = E^{'}$ , где  $BE = CE^{'} = a$ , значит  $EE^{'} = b - 2a \rightarrow EL = \frac{b-2a}{\sqrt{2}}$ , а также  $KE = \frac{a}{\sqrt{2}}$ . Итого

$$KL = KE + EL = \frac{b-a}{\sqrt{2}} \Rightarrow S_{KLSH} = \frac{(b-a)^2}{2}$$

- 1 балл доказал, что KLSH прямоугольник; 2 балл доказал, что квадрат, но ошибка в счете стороны.
- 3. **тур 2, 1990 год (15 сезон)** На пробку массой  $m_{_\Pi}=1.7$  г наматывают проволоку из алюминия. Плотность пробки  $\rho_{_\Pi}=0.5\cdot 10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ , алюминия  $\rho_{_{\partial \Pi}}=2.7\cdot 10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ , воды  $\rho=10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ . Определить минимальную массу алюминиевой проволоки  $m_{_{\partial \Pi}}$ , которую необходимо намотать на пробку, чтобы она вместе с пробкой погрузилась в воду.

Равенство сил

$$(m_{al} + m_n)g = \rho g(V_n + V_{al}), \quad V_{al} = \frac{m_{al}}{\rho_{an}}, \quad V_n = \frac{m_n}{\rho_n}$$

Имеем

$$m_{al} = m_n \frac{\rho/\rho_n - 1}{1 - \rho/\rho_{al}} = 1.7 \frac{2 - 1}{1 - 1/2.7} \Gamma = 2.7 \Gamma$$

Ответ: 2.7 г

- 1 балл правильно записано равенство сил; 2 балла получена формула, но ответ не численный/ забыли про размерность/ ошибка в арифметике.
- 4. На биатлоне в КЛШ-2024 Лев Назаров пробежал первую треть пути со скоростью  $6\frac{\kappa M}{q}$ , вторую треть со скоростью  $9\frac{\kappa M}{q}$ , а последнюю со скоростью  $18\frac{\kappa M}{q}$ . Найдите среднюю скорость Льва на протяжении всего пути.
  - S длины трассы, тогда средняя скорость вычисляется как

$$v_{cp} = \frac{S}{\frac{S}{3v_1} + \frac{S}{3v_2} + \frac{S}{3v_2}} = \frac{3}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2}} = \frac{3}{\frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}} = 9$$

Ответ: 9 км ч

1 балл - правильное определение ср. скорости; 2 балла - получена формула для  $V_{\rm cp}$ , но неправильный ответ.





## ФМТ. Тур 1.

- 1. Ламзин называет день "рыбнокотлетным", если все 6 цифр его записи различны. Например, 13.07.25 счастливый день, а 06.08.25 нет. Сколько всего рыбнокотлетных дней у Сережи в 2025 году?
- 2. В прямоугольнике ABCD со сторонами AB = a, BC = b, (b > a) проведены биссектрисы всех прямых углов до взаимного пересечения. Найди площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.
- 3. **тур 2, 1990 год (15 сезон)** На пробку массой  $m_{_\Pi}=1.7$  г наматывают проволоку из алюминия. Плотность пробки  $\rho_{_\Pi}=0.5\cdot 10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ , алюминия  $\rho_{_{\partial \Lambda}}=2.7\cdot 10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ , воды  $\rho=10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ . Определить минимальную массу алюминиевой проволоки  $m_{_{\partial \Lambda}}$ , которую необходимо намотать на пробку, чтобы она вместе с пробкой погрузилась в воду.
- 4. На биатлоне в КЛШ-2024 Лев Назаров пробежал первую треть пути со скоростью  $6\frac{\kappa M}{q}$ , вторую треть со скоростью  $9\frac{\kappa M}{q}$ , а последнюю со скоростью  $18\frac{\kappa M}{q}$ . Найдите среднюю скорость Льва на протяжении всего пути.



### ФМТ. Тур 1.

**КЛ**Ы 50

- 1. Ламзин называет день "рыбнокотлетным", если все 6 цифр его записи различны. Например, 13.07.25 счастливый день, а 06.08.25 нет. Сколько всего рыбнокотлетных дней у Сережи в 2025 году?
- 2. В прямоугольнике ABCD со сторонами AB = a, BC = b, (b > a) проведены биссектрисы всех прямых углов до взаимного пересечения. Найди площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.
- 3. **тур 2, 1990 год (15 сезон)** На пробку массой  $m_{_\Pi}=1.7$  г наматывают проволоку из алюминия. Плотность пробки  $\rho_{_\Pi}=0.5\cdot 10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ , алюминия  $\rho_{_{\partial \Lambda}}=2.7\cdot 10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ , воды  $\rho=10^3~\frac{\kappa\Gamma}{_{M}^3}$ . Определить минимальную массу алюминиевой проволоки  $m_{_{\partial \Lambda}}$ , которую необходимо намотать на пробку, чтобы она вместе с пробкой погрузилась в воду.
- 4. На биатлоне в КЛШ-2024 Лев Назаров пробежал первую треть пути со скоростью  $6\frac{\kappa M}{q}$ , вторую треть со скоростью  $9\frac{\kappa M}{q}$ , а последнюю со скоростью  $18\frac{\kappa M}{q}$ . Найдите среднюю скорость Льва на протяжении всего пути.