

Отборочный (заочный) онлайн-этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее»  
по общеобразовательному предмету Математика

**Вариант № 1**

1. Из пункта  $A$  в пункт  $B$ , расстояние между которыми равно 12 км, одновременно вышел пешеход и выехал автобус. Доехав до пункта  $B$  менее чем за один час, автобус, не останавливаясь, повернул обратно и стал двигаться по направлению к пункту  $A$  со скоростью, в два раза большей первоначальной. Через 12 мин после своего отправления из пункта  $B$  автобус встретился с пешеходом. Определите наибольшее возможное целое значение скорости (в км/ч) пешехода, и для этого значения скорости пешехода определите первоначальную скорость автобуса (в км/ч). В ответ запишите сумму найденных значений скоростей пешехода и автобуса. (5 баллов)

2. Сколько корней имеет уравнение

$$\sqrt[3]{|x|} + 10[x] = 10x? \quad ([x] - \text{целая часть числа } x, \text{ т.е. } [x] \in \mathbb{Z}, [x] \leq x < [x] + 1). \quad (5 \text{ баллов})$$

3. Решите неравенство  $2\sqrt{x^2} \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{\pi}{6x^2} + \frac{\pi}{2} \geq \frac{\pi}{3}|x| - \left(\frac{1}{x^2} - 3\right) \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$ .

В ответ запишите сумму всех целых значений  $x$ , удовлетворяющих этому неравенству.

(6 баллов)

4. Сколькими способами можно погрузить семь разных изделий (3 по 2 тонны, 4 по 1 тонне) в два фургона грузоподъемностями 6 т и 5 т, если расположение грузов внутри фургона не важно?

(12 баллов)

5. Числа от 100 до 999 выписаны без пробелов. С каким остатком полученное 2700-значное число делится на 7?

(12 баллов)

6. Какое наименьшее расстояние может быть между двумя точками, одна из которых лежит на графике функции  $y = x^2$ , другая — на кривой, заданной уравнением

$$4x^2 + 4y^2 - 48x - 24y + 163 = 0.$$

В ответ запишите квадрат найденного расстояния.

(12 баллов)

7. В треугольнике  $ABC$ , площадь которого равна  $180\sqrt{3}$ , проведены биссектриса  $AD$  и высота  $AH$ . Окружность радиуса  $\frac{105\sqrt{3}}{4}$  с центром, лежащим на прямой  $BC$ , проходит через точки  $A$  и  $D$ . Найдите радиус описанной около треугольника  $ABC$  окружности, если  $BH^2 - HC^2 = 768$ . (16 баллов)

8. Найдите наименьшее целое значение параметра  $a$ , при котором уравнение  $x^2 + 2x + a^2 + 2a - 5 = 2\left(f\left(\frac{1}{x}\right) - ax\right)$  имеет единственное решение. Функция  $f(t)$  задается

соотношением  $f(t) = \frac{\sqrt[3]{(27 \cdot t^2 + 4)(t + 2) + 32t}}{t - \sqrt{t^2}}$  при всех возможных значениях  $t$ . (16 баллов)

9. В правильной четырехугольной пирамиде  $TABCD$  через центр основания  $ABCD$  проведено сечение плоскостью параллельно медиане  $AM$  боковой грани  $TAB$  и апофеме  $TK$  боковой грани  $TCD$ . Найдите объем пирамиды с вершиной в точке  $T$ , основанием которой является указанное выше сечение, если высота пирамиды  $TABCD$  равна 12, а расстояние между прямой  $AM$  и плоскостью сечения равно  $\sqrt{3}$ . (16 баллов)

## Решение варианта № 1 (11 класс, отборочный этап)

1. Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми равно 12 км, одновременно вышел пешеход и выехал автобус. Доехав до пункта В менее чем за один час, автобус, не останавливаясь, повернул обратно и стал двигаться по направлению к пункту А со скоростью, в два раза большей первоначальной. Через 12 мин после своего отправления из пункта В автобус встретился с пешеходом. Определите наибольшее возможное целое значение скорости (в км/ч) пешехода, и для этого значения скорости пешехода определите первоначальную скорость автобуса (в км/ч). В ответ запишите сумму найденных значений скоростей пешехода и автобуса. (5 баллов)

**Решение.** Пусть  $x$  – скорость пешехода (в км/ч),  $y$  – скорость автомобиля (в км/ч) на пути из А в В,  $2y$  – скорость автомобиля на пути из В в А,  $t$  – время (ч), затраченное автомобилем на путь из А в В.

$$\begin{cases} yt = 12, \\ x(t + 0,2) = 12 - 0,4y, \Rightarrow x\left(\frac{12}{y} + \frac{1}{5}\right) = 12 - \frac{2y}{5} \Rightarrow 2y^2 + (x - 60)y + 60x = 0, \\ t < 1, \end{cases}$$

$$D = x^2 - 600x + 3600 \geq 0; \quad x^2 - 600x + 3600 = 0, \quad D/4 = 86400, \quad x_{1/2} = 300 \pm 120\sqrt{6}.$$

Поскольку  $\frac{x}{5} < x\left(t + \frac{1}{5}\right) < 12 \Rightarrow x < 60$ , то  $x^2 - 600x + 3600 \geq 0$  при

$x \leq 300 - 120\sqrt{6} \approx 6,06$ . Отсюда наибольшее возможное целое значение скорости пешехода  $x = 6$ . Найдем  $y$  при  $x = 6$ :  $2y^2 - 54y + 3600 = 0$ ,  $y_1 = 12$ ,  $y_2 = 15$ . Поскольку  $t < 1$ , то  $y < 12 \Rightarrow y = 15$ .

**Ответ: 21**

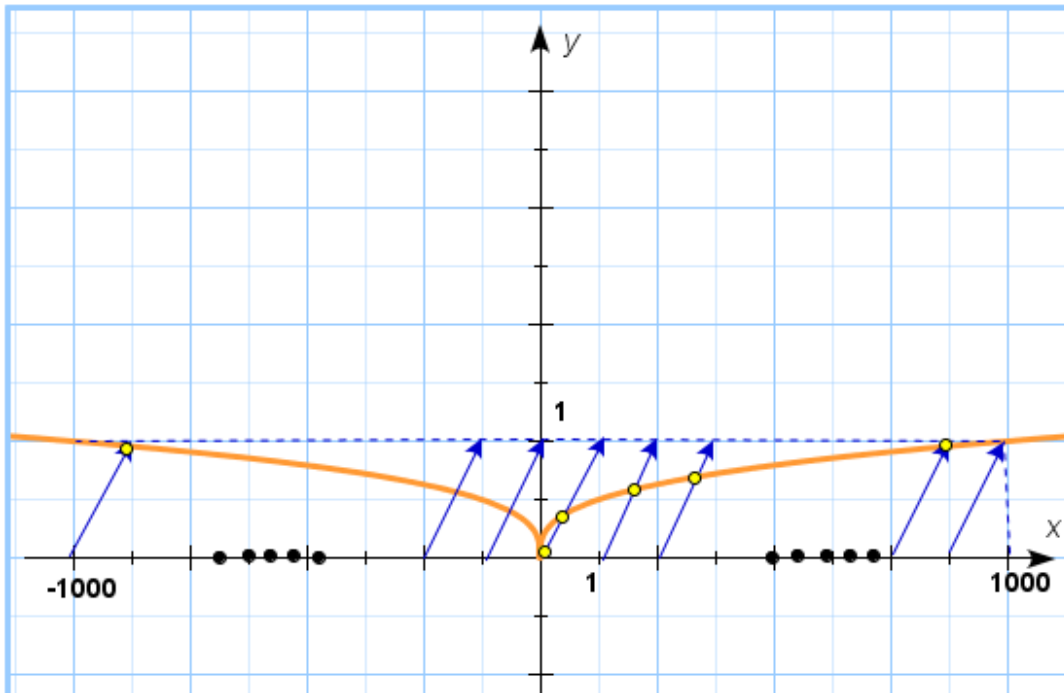
2. Сколько корней имеет уравнение

$$\sqrt[3]{|x|} + 10[x] = 10x? \quad ([x] - \text{целая часть числа } x, \text{ т.е. } [x] \in \mathbb{Z}, [x] \leq x < [x] + 1).$$

(5 баллов)

**Решение:**

$$\frac{\sqrt[3]{|x|}}{10} = \{x\}, \quad \{x\} = x - [x] \quad \text{Поскольку } \{x\} \in [0; 1), \text{ то } x \in (-1000; 1000).$$



На промежутке  $[0; 1)$  уравнение имеет 2 корня

$\sqrt[3]{x} = 10x, x = 1000x^3, x = 0, x = \sqrt{0,001}$ . На всех остальных промежутках  $[n, n+1)$ , где  $n = -1000, \dots, -1, 1, \dots, 999$ , уравнение имеет один корень. В итоге имеем 2000 корней.

**Ответ: 2000**

3. Решите неравенство  $2\sqrt{x^2}\arcsin\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{\pi}{6x^2} + \frac{\pi}{2} \geq \frac{\pi}{3}|x| - \left(\frac{1}{x^2} - 3\right)\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$ .

В ответ запишите сумму всех целых значений  $x$ , удовлетворяющих этому неравенству. (6 баллов)

**Решение.**  $\left(\arcsin\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right)\left(2|x| + \frac{1}{x^2} - 3\right) \geq 0$ ,

$$1. \begin{cases} \arcsin\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \geq 0, \\ 2|x| + \frac{1}{x^2} - 3 \geq 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in [1; 2], \\ \frac{(2|x|+1)(|x|-1)^2}{x^2} \geq 0, \end{cases} \Leftrightarrow x \in [1; 2]. \quad \text{Целыми решениями}$$

являются 1 и 2.

$$2. \begin{cases} \arcsin\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \leq 0, \\ 2|x| + \frac{1}{x^2} - 3 \leq 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in [-2; 1], \\ \frac{(2|x|+1)(|x|-1)^2}{x^2} \leq 0, \end{cases} \Leftrightarrow x = \pm 1. \quad \text{Целыми решениями являются -}$$

1 и 1.

Объединяя решения 1 и 2 случаев, получаем  $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 2$ . Их сумма равна 2.

**Ответ: 2**

4. Сколькими способами можно погрузить семь разных изделий (3 по 2 тонны, 4 по 1 тонне) в два фургона грузоподъемностями 6 т и 5 т, если расположение грузов внутри фургона не важно? (12 баллов)

**Решение.**

*Решение.* Груз может распределиться 6+4 или 5+5.

6 тонн	4 тонны	число способов	5 тонн	5 тонн	число способов
$2+1+1+1+1$	$2+2$	$C_3^1 = 3$	$2+1+1+1$	$2+2+1$	$C_3^1 \cdot C_4^3 = 12$
$2+2+1+1$	$2+1+1$	$C_3^2 \cdot C_4^2 = 18$	$2+2+1$	$2+1+1+1$	$C_3^2 \cdot C_4^1 = 12$
$2+2+2$	$1+1+1+1$	1			

**Ответ: 46**

5. Числа от 100 до 999 выписаны без пробелов. С каким остатком полученное 2700-значное число делится на 7? (12 баллов)

**Решение.**

Поскольку 1001 делится на 7, получаем  $1000 \equiv -1 \pmod{7} \implies 1000^n \equiv (-1)^n \pmod{7}$ .

Следовательно, выписанное число сравнимо по модулю 7 с числом

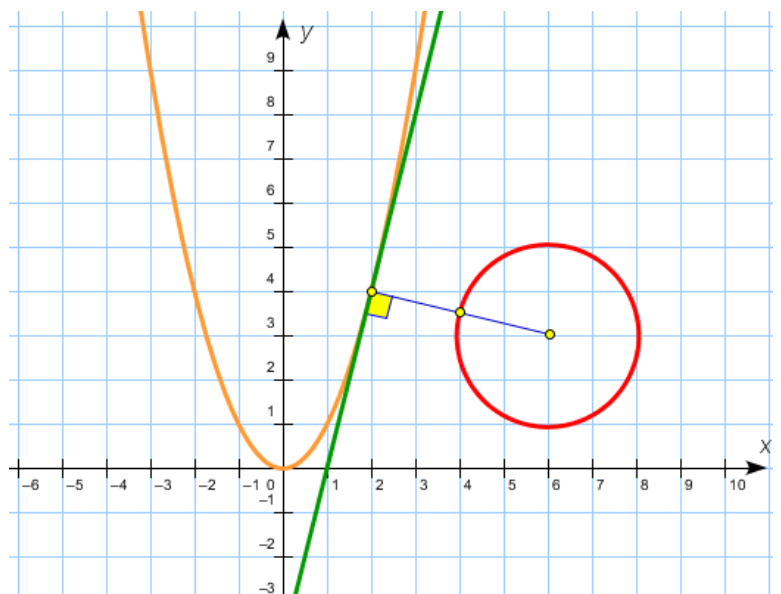
$$999 - 998 + 997 - 996 + \dots + 101 - 100 = 450 \equiv 2 \pmod{7}.$$

**Ответ: 2**

6. Какое наименьшее расстояние может быть между двумя точками, одна из которых лежит на графике функции  $y = x^2$ , другая — на кривой, заданной уравнением  $4x^2 + 4y^2 - 48x - 24y + 163 = 0$ . В ответ запишите квадрат найденного расстояния. (12 баллов)

**Решение.**

Преобразуем уравнение второй кривой, выделив полные квадраты:  $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 17/4$ . Вторая кривая является окружностью с центром в точке (6; 3) и радиусом  $\sqrt{17}/2$ . Найдем наименьшее расстояние от центра этой окружности до точки, лежащей на параболе  $y = x^2$ . Квадрат расстояния от точки (6; 3) до точки  $(x; x^2)$  равен  $h(x) = (x - 6)^2 + (x^2 - 3)^2$ . Найдем производную функции  $h(x)$ :



$$h'(x) = 2(x - 6) + 4x(x^2 - 3) = 4x^3 - 10x - 12 = (x - 2)(4x^2 + 8x + 6) = 0,$$

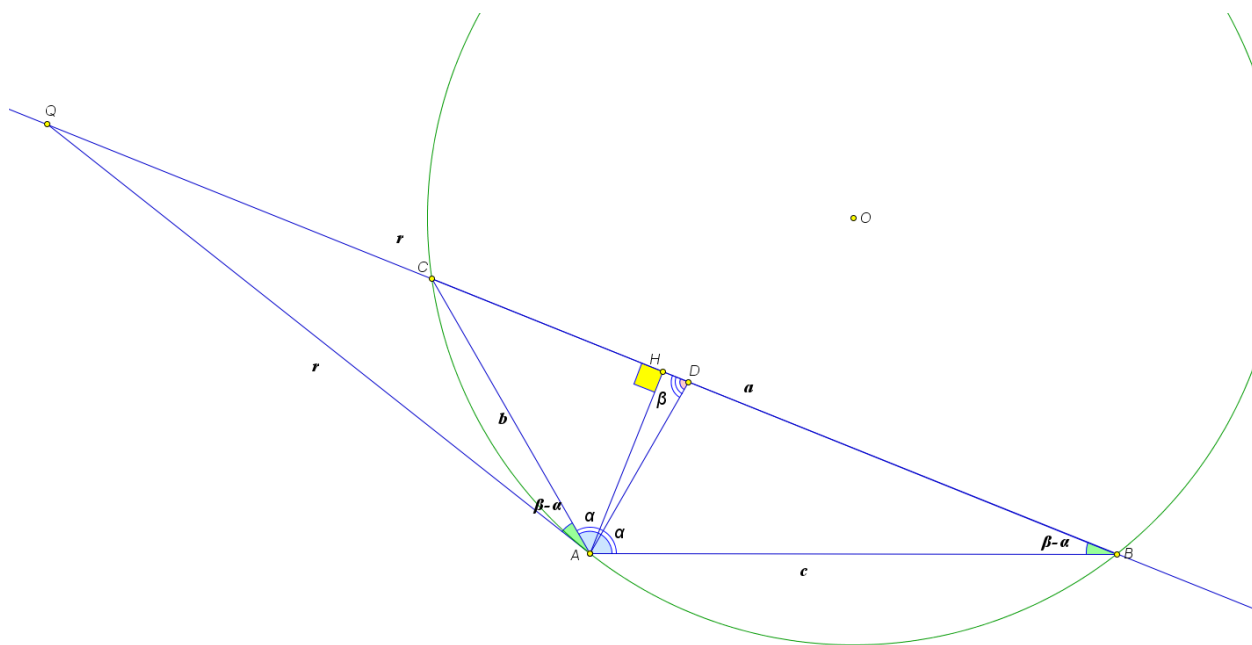
В точке  $x = 2$  производная равна нулю и меняет знак с минуса на плюс, следовательно. Является точкой минимума функции  $h(x)$ ,  $h_{min} = 17$ . Наименьшее

расстояние между точками на параболe и на окружности тогда будет равно  $\sqrt{17}/2$ , квадрат расстояния равен  $17/4$  или  $4,25$ .

**Ответ: 4,25**

7. В треугольнике  $ABC$ , площадь которого равна  $180\sqrt{3}$ , проведены биссектриса  $AD$  и высота  $AH$ . Окружность радиуса  $\frac{105\sqrt{3}}{4}$  с центром, лежащим на прямой  $BC$ , проходит через точки  $A$  и  $D$ . Найдите радиус описанной около треугольника  $ABC$  окружности, если  $BH^2 - HC^2 = 768$ . (16 баллов)

**Решение.**



Пусть  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ ,  $\angle BAD = \angle CAD = \alpha$ ,  $\angle ADC = \beta$ , а радиус данной окружности равен  $r$ . Заметим, что  $\beta > \alpha$  (как внешний угол треугольника  $ADC$ ). Из условия следует, что  $c > b$ , поэтому  $\angle B < \angle C$ , или  $\beta - \alpha < 180^\circ - \alpha - \beta$ , откуда  $\beta < 90^\circ$ . Поскольку центр  $O$  окружности лежит на серединном перпендикуляре к хорде  $AD$ , то точка  $O$  лежит на луче  $DC$ . Треугольник  $AOD$  – равнобедренный, поэтому  $\angle OAD = \angle ODA = \beta$ , а так как  $\beta > \alpha$ , то точка  $C$  лежит между  $D$  и  $O$ . Значит,  $\angle CAO = \beta - \alpha$ . Отсюда следует, что треугольники  $ABO$  и  $CAO$  подобны по двум углам. Значит,  $BO : AO = AO : CO$ , или

$$\frac{r + BD}{r} = \frac{r}{r - CD}. \quad (1)$$

Поскольку  $AD$  – биссектриса треугольника  $ABC$ , то

$$BD = \frac{ac}{b+c}, \quad CD = \frac{ab}{b+c}.$$

Подставив найденные выражения в равенство (1), получим

$$\left(r + \frac{ac}{b+c}\right) \left(r - \frac{ab}{b+c}\right) = r^2, \text{ или } r(c^2 - b^2) = abc.$$

По теореме косинусов имеем

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ac \cos(ABC), c^2 = b^2 + a^2 - 2ab \cos(ACB),$$

$$c^2 - b^2 = a(c \cos(ABC) - b \cos(ACB)) = a(BH - HC) = BC(BH - HC) = 768.$$

$$R = \frac{abc}{4S} = \frac{105\sqrt{3} \cdot 768}{16 \cdot 180\sqrt{3}} = 28.$$

**Ответ: 28**

**8.** Найдите наименьшее целое значение параметра  $a$ , при котором уравнение  $x^2 + 2x + a^2 + 2a - 5 = 2\left(f\left(\frac{1}{x}\right) - ax\right)$  имеет единственное решение. Функция  $f(t)$  задается

соотношением  $f(t) = \frac{\sqrt[3]{(27 \cdot t^2 + 4)(t + 2) + 32t}}{t - \sqrt{t^2}}$  при всех возможных значениях  $t$ .

(16 баллов)

**Решение.** Рассмотрим функцию  $f(x)$ :

1.  $x \neq 0$ .

2. Если  $x > 0 \Rightarrow x - \sqrt{x^2} = x - |x| = x - x = 0$

3.  $x < 0 \Rightarrow f(x) = \frac{\sqrt[3]{27x^3 + 27 \cdot 2x^2 + 36x + 8}}{2x} = \frac{\sqrt[3]{(3x+2)^3}}{2x} = \frac{3x+2}{2x} = \frac{3}{2} + \frac{1}{x}$ .

Тогда уравнение переписывается в виде

$$x^2 + 2x + a^2 + 2a - 5 = 3 + 2x(1 - a) \Rightarrow x^2 + 2ax + a^2 + 2a - 8 = 0$$

$$\Rightarrow D/4 = 8 - 2a, \quad x_1 \cdot x_2 = (a - 2)(a + 4), \quad x_1 + x_2 = -2a.$$

Единственное решение уравнение имеет, если

1)  $D/4 = 8 - 2a = 0 \Rightarrow a = 4, x = -4$ .

2)  $\begin{cases} D/4 = 8 - 2a > 0, \\ x_1 \cdot x_2 = (a - 2)(a + 4) < 0, \end{cases} \Rightarrow a \in (-4; 2)$ .

3)  $\begin{cases} D/4 = 8 - 2a > 0, \\ x_1 \cdot x_2 = (a - 2)(a + 4) = 0, \\ x_1 + x_2 = -2a < 0, \end{cases} \Rightarrow a = 2$ .

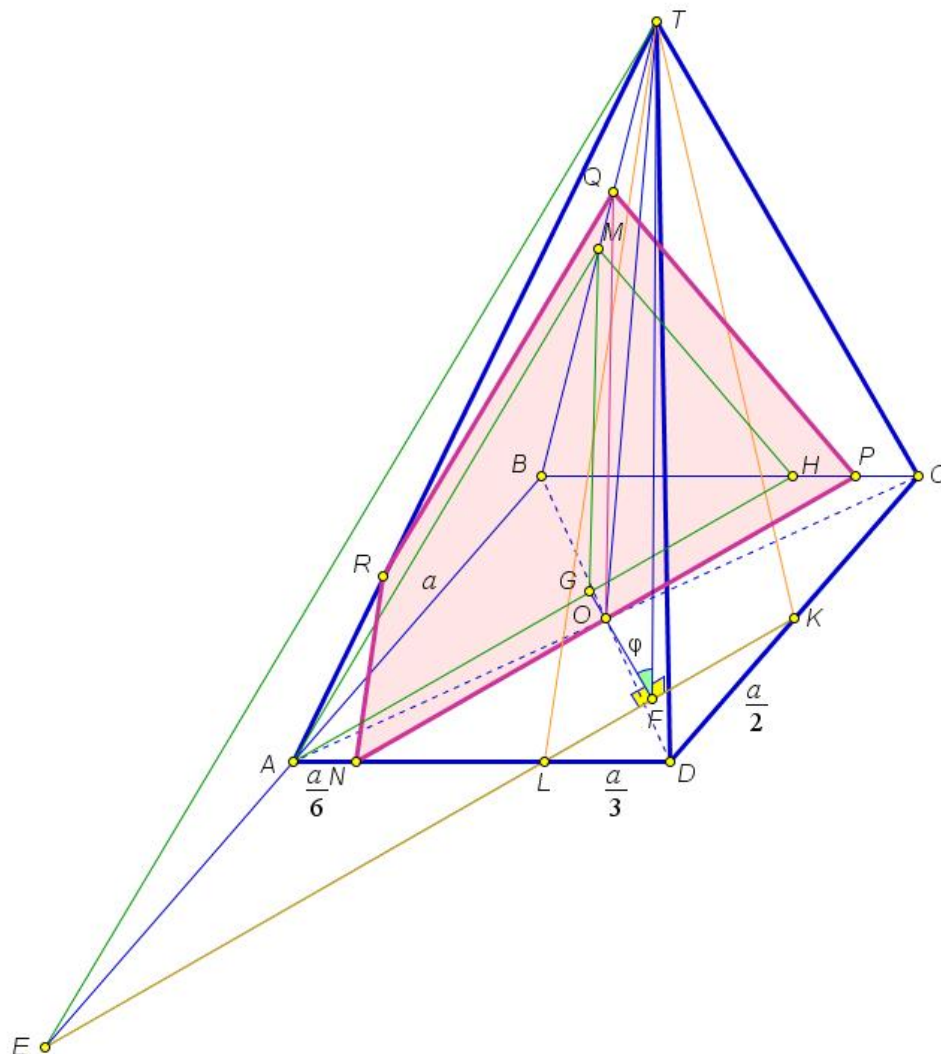
Таким образом, единственное решение возможно при  $a \in (-4; 2] \cup \{4\}$ .

Следовательно, наименьшее целое значение параметра при этом равно -3.

**Ответ: -3**

9. В правильной четырехугольной пирамиде  $TABCD$  через центр основания  $ABCD$  проведено сечение плоскостью параллельно медиане  $AM$  боковой грани  $TAB$  и апофеме  $TK$  боковой грани  $TCD$ . Найдите объем пирамиды с вершиной в точке  $T$ , основанием которой является указанное выше сечение, если высота пирамиды  $TABCD$  равна 12, а расстояние между прямой  $AM$  и плоскостью сечения равно  $\sqrt{3}$ .  
(16 баллов)

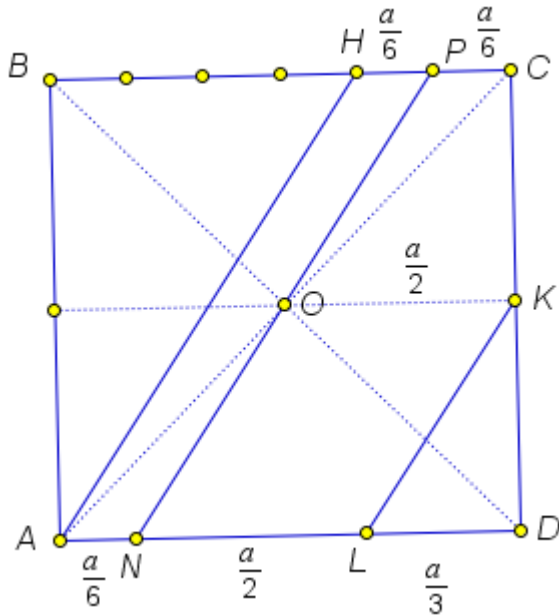
**Решение.** Обозначим через  $a$  длину стороны основания пирамиды.



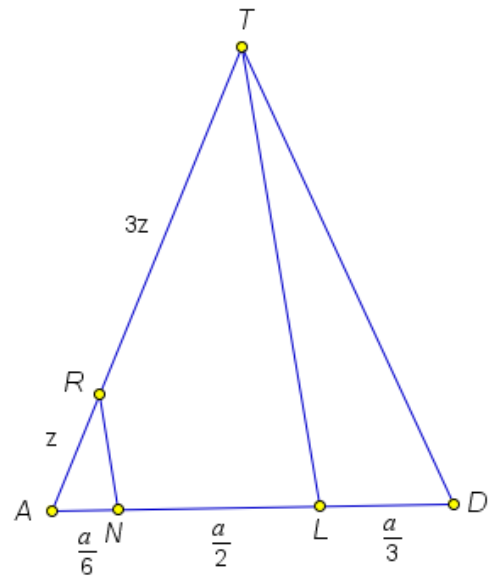
Построим сечение пирамиды плоскостью, проходящей через  $TK$  параллельно  $AM$ . Для этого через вершину  $T$  проведем прямую  $TE$  ( $E \in AB$ ), параллельную  $AM$ . Имеем  $AE = AB$ . Пусть  $L$  – точка пересечения прямой  $EK$  с  $AD$ . Получили сечение пирамиды плоскостью  $TKL$ . Плоскость сечения, о котором идет речь в условии задачи и плоскость  $TKL$  параллельны, следовательно, линии пересечения этих плоскостей с плоскостью основания пирамиды параллельны. Через точку  $O$  проведем прямую  $NP$  ( $N \in AD$ ,  $P \in BC$ ), параллельную  $LK$ , через точку  $N$  проведем прямую  $NR$  ( $R \in AT$ ), параллельную  $TL$ , через точку  $R$  проведем прямую  $RQ$  ( $Q \in TB$ ), параллельную  $AM$ . Четырехугольник  $NRQP$  – искомое сечение.

$$\text{Поскольку } AE : DK = 2 : 1, \text{ то } AL : LD = 2 : 1, AL = \frac{2a}{3}, LD = \frac{a}{3}, AN = PC = \frac{a}{6}.$$

1)

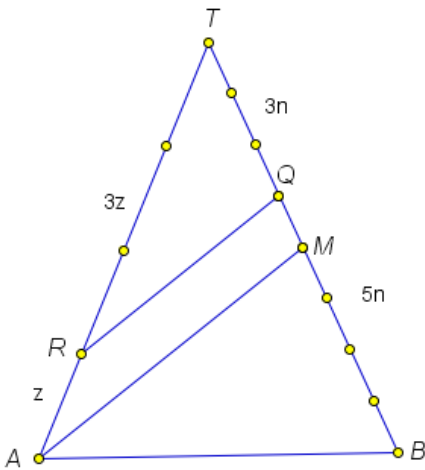


2)



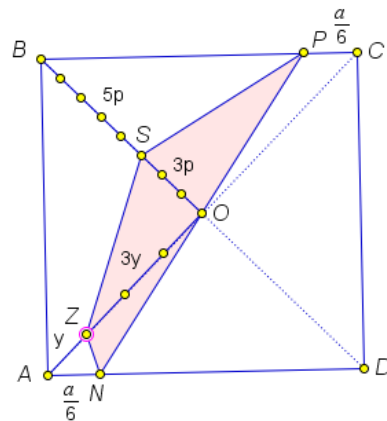
$NR \parallel LT, AN : NL = 1 : 3, AR : RT = 1 : 3.$

3)



$RQ \parallel AM, AR : RT = 1 : 3, TQ : QB = 3 : 5.$

4) Спроецируем сечение  $NRQP$  на плоскость основания.



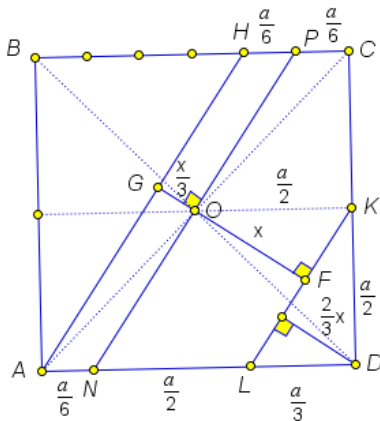
Проекцией точки  $R$  является точка  $Z$ , точки  $Q$  - точка  $S$ .  $AG : GO = 1 : 3, BS : SO = 5 : 3.$

Найдем площадь проекции сечения на плоскость основания:

$$S_{np} = \frac{a^2}{2} - \frac{5}{8} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{a^2}{4} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \left( 1 - \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{4} \right) = \frac{69a^2}{384}.$$

5) Найдем косинус угла  $\varphi$  между плоскостью сечения и основанием. Проведем  $OF \perp LK (F \in LK)$ . Обозначим  $OF$  через  $x$ .





$$\frac{2x}{3} = \frac{\frac{a}{3} \cdot \frac{a}{2}}{\sqrt{a^2 + a^2}}, x = \frac{3a}{2\sqrt{13}}.$$

б)

Если  $\rho$  - расстояние между  $AM$  и плоскостью сечения, то расстояние от точки  $O$  до плоскости  $TLK$  равно  $3\rho$ ,

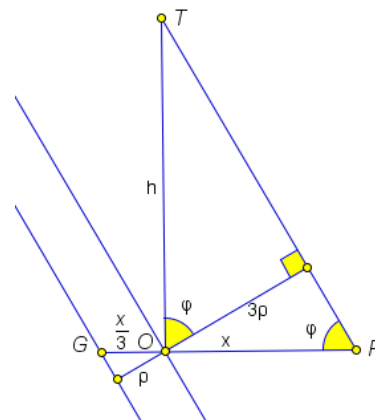
и  $\cos \varphi = \frac{3\rho}{h} = \frac{3\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{4}, \quad \sin \varphi = \sqrt{1 - \frac{3}{16}} = \frac{\sqrt{13}}{4},$

$$x = \frac{3a}{2\sqrt{13}} = \frac{3\rho}{\sin \varphi}, a = 8\sqrt{3}.$$

$$7) S_{сеч} = \frac{S_{np}}{\cos \varphi} = \frac{4 \cdot 69a^2}{384\sqrt{3}} = \frac{138}{\sqrt{3}}.$$

$$8) V_{TNRQP} = \frac{1}{3} S_{сеч} \cdot 3\rho = 138.$$

**Ответ: 138.**



## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

### Отборочный этап

#### 11 класс

Максимальная сумма баллов за 9 задач варианта – 100.

Распределение баллов по задачам следующее:

Номер задачи	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Баллы	5	5	6	12	12	12	16	16	16

За каждую задачу выставляется либо максимальный балл в случае правильного ответа, либо 0, если ответ отсутствует или неверный.