

**Первый (заочный) этап академического соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету
«Математика», осень 2016 г.
9 КЛАСС**

1. Вычислите $\sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}}$

(15 баллов)

2. Пусть M - множество точек плоскости с координатами $(x; y)$ таких, что числа $3x$, $2y$ и $9 - y$ являются длинами сторон некоторого треугольника. Постройте фигуру M и найдите её площадь.

(15 баллов)

3. Три велосипедиста должны проехать из пункта А в пункт В и обратно. Расстояние АВ равно 120 км. Сначала стартует первый велосипедист, через час – второй, ещё через час – третий. Некоторую точку С, находящуюся между пунктами А и В, все три велосипедиста проехали одновременно (до этого ни один из них в В не побывал). Третий велосипедист, доехав до В и сразу повернув назад, встречает второго в 108 км от А, а первого – в 100 км от А. Найдите скорости велосипедистов.

(15 баллов)

4. ABC – равнобедренный треугольник с боковой стороной, равной a . Один из углов треугольника равен 120° . O – центр окружности, касающейся основания треугольника и продолжений его боковых сторон, F – центр окружности, касающейся боковой стороны АВ и продолжений основания АС и боковой стороны ВС, а Р - центр окружности, касающейся боковой стороны ВС и продолжений основания АС и боковой стороны АВ. Найдите площадь треугольника OFP.

(15 баллов)

5. При каких значениях параметра a площадь фигуры, заданной системой неравенств

$$\begin{cases} y \geq |x| \\ y \leq \frac{a+4}{2} - |x-a| \end{cases}$$

а) равна $\frac{5}{2}$? б) При каких значениях параметра a площадь фигуры будет наибольшей?

(20 баллов)

6. Даны два натуральных числа K и L . Число K имеет L делителей, а число L имеет $\frac{K}{2}$ делителей. Определите количество делителей числа $K + 2L$.

(20 баллов)

Решение задач заочного тура 9 класс.

№1. Вычислите $\sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}}$.

Решение: Будем искать представление $50 - 19\sqrt{7}$ в виде полного куба, т.е.

$50 - 19\sqrt{7} = (a - b\sqrt{7})^3$. После возведения в куб правой части данного выражения имеем

$$50 - 19\sqrt{7} = a^3 - 3\sqrt{7}a^2b + 21ab^2 - 7\sqrt{7}b^3 \text{ или}$$

$$50 - 19\sqrt{7} = (a^3 + 21ab^2) - \sqrt{7} \cdot (3a^2b + 7b^3).$$

Отсюда получаем систему двух уравнений относительно неизвестных переменных a и b

$$\text{вида } \begin{cases} a^3 + 21ab^2 = 50 \\ 3a^2b + 7b^3 = 19 \end{cases} \text{ или } \frac{a^3 + 21ab^2}{3a^2b + 7b^3} = \frac{50}{19}.$$

Если числитель и знаменатель дроби разделить на b^3 и обозначить $\frac{a}{b} = t$, то

$$\frac{t^3 + 21t}{3t^2 + 7} = \frac{50}{19} \text{ или } 19t^3 - 150t^2 + 399t - 350 = 0. \text{ Одним из корней кубического уравнения}$$

является $t = 2$. Поскольку $\begin{cases} t = \frac{a}{b} \\ t = 2 \end{cases}$, то $a = 2b$. В этой связи первое уравнение системы

принимает вид $8b^3 + 42b^3 = 50$. Отсюда следует, что $b = 1$. Так как $a = 2b$, то $a = 2$ и

$$50 - 19\sqrt{7} = (2 - \sqrt{7})^3. \text{ Следовательно } \sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}} = 2 - \sqrt{7}.$$

Ответ: $2 - \sqrt{7}$

Критерии проверки:

15 баллов	Задача решена полностью правильно
10 баллов	Сделана замена переменной, найден корень уравнения, вычислительная ошибка на последнем этапе решения задачи
5 баллов	Верно использована формула куб разности и составлена система уравнений для коэффициентов a и b .
0 баллов	Задача не решена или решение не соответствует ни одному из вышеперечисленных условий.

№2. Пусть M - множество точек плоскости с координатами $(x; y)$ таких, что числа $3x$, $2y$ и $9 - y$ являются длинами сторон некоторого треугольника. Постройте фигуру M и найдите её площадь.

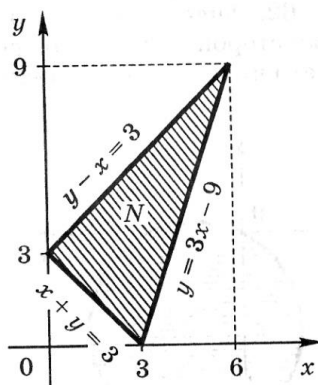
Решение:

Для того, чтобы числа $3x$, $2y$ и $9 - y$ являлись длинами сторон некоторого треугольника, необходимо и достаточно, чтобы эти числа были положительными и сумма любых двух из них была больше третьего числа. Получаем неравенства $3x > 0$, $2y > 0$, $9 - y > 0$, $3x + 2y > 9 - y$,

$2y + 9 - y > 3x$, $3x + 9 - y > 2y$. Равносильная система имеет вид

$$\begin{cases} x > 0 \\ 0 < y < 9 \\ x + y > 3 \\ y > 3x - 9 \\ y < x + 3 \end{cases} . \text{ Заштриховываем}$$

соответствующую область. Её площадь равна 18 кв.ед.



Ответ: 18 кв.ед.

Критерии проверки:

15 баллов	Задача решена полностью правильно
10 баллов	Верное графическое решение системы. Правильно изображена область в декартовой системе координат. Арифметическая ошибка при вычислении площади изображенной фигуры.
5 баллов	Верно использовано неравенство треугольника для составления системы неравенств.
0 баллов	Задача не решена или решение не соответствует ни одному из вышеперечисленных условий.

№3. Три велосипедиста должны проехать из пункта А в пункт В и обратно. Расстояние АВ равно 120 км. Сначала стартует первый велосипедист, через час – второй, ещё через час – третий. Некоторую точку С, находящуюся между пунктами А и В, все три велосипедиста проехали одновременно (до этого ни один из них в В не побывал). Третий велосипедист, доехав до В и сразу повернув назад, встречает второго в 108 км от А, а первого – в 100 км от А. Найдите скорости велосипедистов.

Решение: пусть x, y и z (км/ч) – скорости первого, второго и третьего велосипедистов соответственно. Составим систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{AC}{x} - \frac{AC}{y} = 1 \\ \frac{AC}{y} - \frac{AC}{z} = 1 \\ \frac{108}{y} - \frac{132}{z} = 1 \\ \frac{100}{x} - \frac{140}{z} = 2 \end{cases}$$

Сделаем замену: $a = \frac{1}{x}$; $b = \frac{1}{y}$; $c = \frac{1}{z}$. Приравняем левые части первых двух уравнений.

Получаем $AC \cdot a - AC \cdot b = AC \cdot b - AC \cdot c$, сокращаем AC и система примет вид:

$$\begin{cases} 2b = a + c \\ 108b - 132c = 1 \text{ (последнее уравнение сократили на 2); } b = \frac{132c+1}{108}; a = \frac{70c+1}{50} \\ 50a - 70c = 1 \end{cases}$$

Подставляем в первое уравнение, получаем:

$$2 \cdot \frac{132c+1}{108} = \frac{70c+1}{50} + c;$$

$$25 \cdot (132c+1) = 27 \cdot (70c+1);$$

$$60c = 2; c = \frac{1}{30}$$

Следовательно, $z = 30$ км/ч.

$$b = \frac{132 \cdot \frac{1}{30} + 1}{108} = \frac{1}{20}. \text{ Следовательно, } y = 20 \text{ км/ч.}$$

$$a = 2b - c = \frac{2}{20} - \frac{1}{30} = \frac{1}{15}. \text{ Следовательно, } x = 15 \text{ км/ч.}$$

Ответ: 15 км/ч; 20 км/ч; 30 км/ч.

Примечание: AC=60 км.

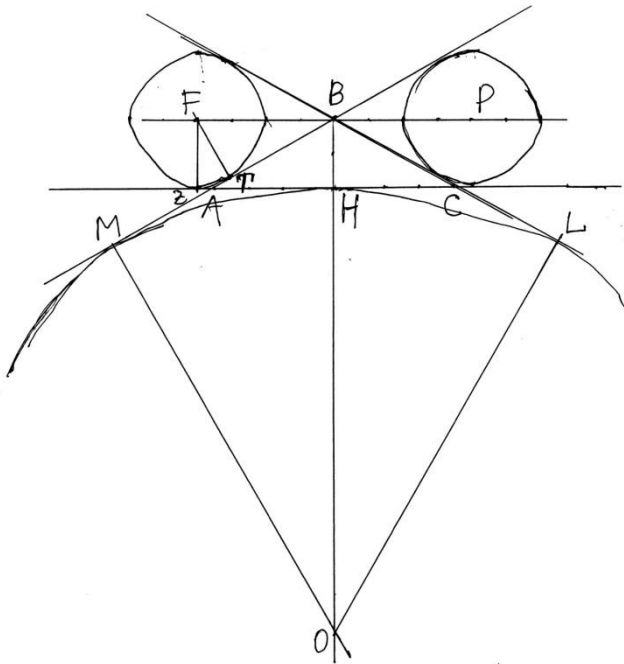
Критерии проверки:

15 баллов	Обоснованно получены правильные ответы на все вопросы задачи
10 баллов	Обоснованно получена хотя бы одна из скоростей

5 баллов	Верно составлена система уравнений для решения задачи
0 баллов	Задача не решена или решение не соответствует ни одному из вышеперечисленных условий

№4. ABC – равнобедренный треугольник с боковой стороной, равной a . Один из углов треугольника равен 120° . O – центр окружности, касающейся основания треугольника и продолжений его боковых сторон, F – центр окружности, касающейся боковой стороны AB и продолжений основания AC и боковой стороны BC , а P – центр окружности, касающейся боковой стороны BC и продолжений основания AC и боковой стороны AB . Найдите площадь треугольника OFP

Решение: BO – биссектриса угла MBL (т.к. окружность с центром O – вписана в этот угол, $BO \cap AC = H$, следовательно, BH – биссектриса треугольника ABC , следовательно, BH – высота треугольника ABC , значит $OH \perp AC$, а значит H – точка касания окружности с прямой AC .



$$\angle ABH = \angle CBH = 60^\circ,$$

$$\angle BAN = \angle BCH = 30^\circ \Rightarrow BH = a \sin 30^\circ = \frac{a}{2};$$

$$AH = HC = a \cos 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2};$$

$$MA = AH = \frac{a\sqrt{3}}{2} \text{ (как две касательные, проведенные из одной точки),}$$

$$BM = AB + MA = a + \frac{a\sqrt{3}}{2} = a \frac{2+\sqrt{3}}{2};$$

$$\angle OMB = 90^\circ \text{ (как угол между касательной и радиусом, проведенным в точку касания)} \Rightarrow$$

$$BO = \frac{BM}{\cos 60^\circ} = 2BM = a(2 + \sqrt{3}).$$

$$\angle NBA = 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ.$$

. BF – биссектриса угла NBA , т.к. F – центр

вписанной окружности в угол $NBA \Rightarrow \angle ABF = \angle NBF = 30^\circ = \angle BAN$, следовательно, $FB \parallel AC$.

Аналогично, $BP \parallel AC \Rightarrow$ точки F, B и P лежат на одной прямой. $FT = FZ = BH = \frac{a}{2}$ (как два радиуса одной окружности и как два перпендикуляра к двум параллельным прямым) \Rightarrow

$$FB = \frac{FT}{\sin \angle FBT} = \frac{a}{2} : \frac{1}{2} = a. \text{ Аналогично, } BP = a. S_{OFP} = \frac{1}{2} \cdot FP \cdot BO = FB \cdot BO = a^2 \cdot (2 + \sqrt{3}).$$

Ответ: $a^2(2 + \sqrt{3})$.

Критерии проверки

15 баллов	Обоснованно получен правильный ответ задачи
10 баллов	При верном решении допущена небольшая арифметическая ошибка в ответе (найлены сторона основания FP и высота VO треугольника, одна из них возможно с арифметической ошибкой)
5 баллов	Верно найдена сторона основания FP или высота VO
0 баллов	Задача не решена или решение не соответствует ни одному из вышеперечисленных условий.

№5

При каких значениях параметра a площадь фигуры, заданной системой неравенств

$$\begin{cases} y \geq |x| \\ y \leq \frac{a+4}{2} - |x-a| \end{cases}$$

а) равна $\frac{5}{2}$? б) при каких значениях параметра a площадь фигуры будет наибольшей?

Решение:

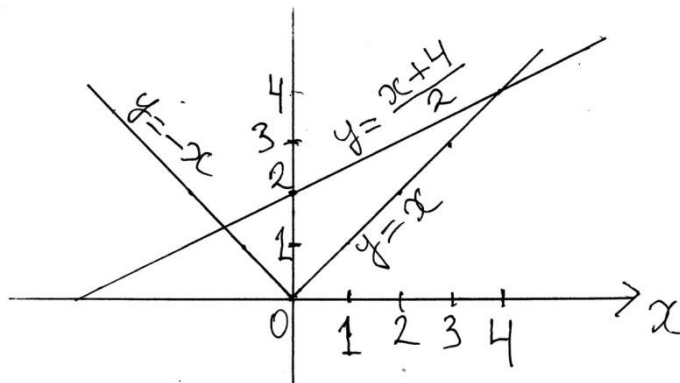
Решение: точка «излома» графика функции $y \leq \frac{a+4}{2} - |x-a|$ движется по прямой $\begin{cases} x = a \\ y = \frac{a+4}{2} \end{cases}$

, т.е. $y = \frac{x+4}{2}$.

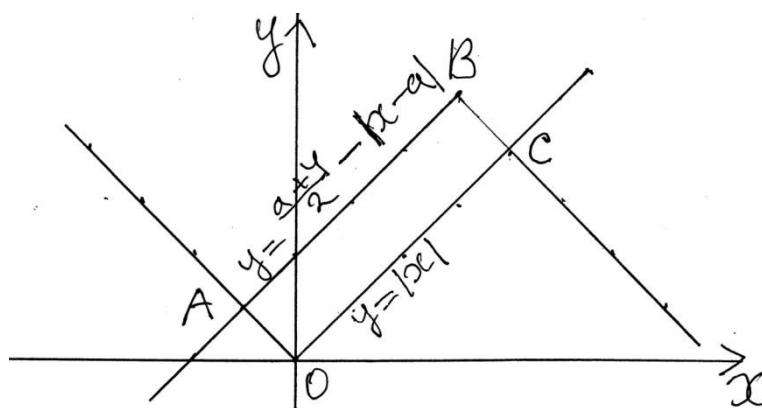
Построим графики функций $y = \frac{x+4}{2}$ и $y = |x|$. Найдём их точки пересечения, для чего

решим уравнение $|x| = \frac{x+4}{2}$ $\begin{cases} \left[\begin{array}{l} x = \frac{x+4}{2} \\ x = -\frac{x+4}{2} \end{array} \right. & \text{откуда } x = 4 \text{ или } x = -\frac{4}{3}. \text{ Следовательно, система имеет}$

решения при $a \in [-\frac{4}{3}; 4]$ (см. рис. 1).



Построим графики граничных функций $y = |x|$ и $y = \frac{a+4}{2} - |x-a|$ (см. рисунок).



Определим координаты вершин ограничивающего прямоугольника. $O(0; 0)$, $B(a; \frac{a+4}{2})$.

Найдём координаты точки A: для этого решим систему:

$$\begin{cases} y = -x \\ y = \frac{a+4}{2} + x - a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -x \\ -x = \frac{a+4}{2} + x - a \end{cases}, \text{откуда} \begin{cases} x = \frac{4-a}{4} \\ y = \frac{a-4}{4} \end{cases} A(\frac{4-a}{4}; \frac{a-4}{4}).$$

Найдём координаты точки C: для этого решим систему:

$$\begin{cases} y = x \\ y = \frac{a+4}{2} - (x - a) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = x \\ x = \frac{a+4}{2} - x + a \end{cases} \Rightarrow x = y = \frac{3a+4}{4},$$

т.е. $C(\frac{3a+4}{4}; \frac{3a+4}{4})$.

Искомая фигура – прямоугольник OABC.

$$BC = \sqrt{(x_B - x_C)^2 + (y_B - y_C)^2} = \sqrt{(a - \frac{3a+4}{4})^2 + (\frac{a+4}{2} - \frac{3a+4}{4})^2} = \sqrt{(\frac{a-4}{4})^2 + (\frac{4-a}{4})^2} = \frac{4-a}{4} \cdot \sqrt{2}$$

$$OC = \sqrt{x_C^2 + y_C^2} = \frac{3a+4}{4} \cdot \sqrt{2}.$$

$$S_{OABC} = BC \cdot OC = \frac{4-a}{4} \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{3a+4}{4} \cdot \sqrt{2} = \frac{(4-a) \cdot (3a+4)}{8}$$

а) $\frac{(4-a) \cdot (3a+4)}{8} = \frac{5}{2}$; откуда $3a^2 - 8a + 4 = 0$; $a = \frac{2}{3}$ или $a = 2$.

б) S принимает наибольшее значение при $a = a_{\text{вершины}}$, т.е. при $-a = \frac{4 + (-\frac{4}{3})}{2} = \frac{4}{3}$.

Ответ: а) $\{\frac{2}{3}; 2\}$; б) $\frac{4}{3}$.

Критерии проверки:

20 баллов	Обоснованно получены правильные ответы на оба вопроса задачи
15 баллов	Обоснованно получен правильный ответ только на один из вопросов задачи
10 баллов	В целом верное решение задачи (хотя бы одного из

	пунктов), но ответ отличается от верного из-за небольшой арифметической ошибки
5 баллов	Верно построены общие виды графиков уравнений и задача сведена к определению площади прямоугольника (второй рисунок)
0 баллов	Задача не решена или решение не соответствует ни одному из вышеперечисленных условий

№6. Даны два натуральных числа K и L . Число K имеет L делителей, а число L имеет $\frac{K}{2}$ делителей. Определите количество делителей числа $K + 2L$.

Решение: Возьмём произвольное натуральное число M . Ясно, что M - его самый большой делитель. Все остальные делители, очевидно, не превосходят $\frac{M}{2}$, поэтому общее количество делителей числа M не превышает $\frac{M}{2} + 1$.

Отсюда следует неравенство $L \leq \frac{K}{2} + 1$ и $\frac{K}{2} \leq \frac{L}{2} + 1$, поэтому $\frac{K}{2} \leq \frac{\frac{K}{2} + 1}{2} + 1 = \frac{K}{4} + \frac{3}{2}$,

откуда $K \leq 6$. Кроме того, из условия следует, что $\frac{K}{2}$ - целое число, поэтому K - четное число. Натуральных четных чисел, не превышающих 6, всего три: 2, 4, 6. Проверим каждое отдельно.

1. Пусть $K=2$. Это число имеет 2 делителя, поэтому $L=2$. Но у числа L тоже 2 делителя, а $\frac{K}{2} = 1$. Не подходит.

2. Пусть $K=4$. Это число имеет 3 делителя, поэтому $L=3$. У числа 3 имеются 2 делителя, что как раз равно $\frac{K}{2}$. Это подходит.

3. Пусть $K=6$. Это число имеет 4 делителя, поэтому $L=4$. У числа 4 имеются 3 делителя, что как раз равно $\frac{K}{2}$. Это тоже подходит.

Итак, получается, что есть две возможности: $K = 4$, $L = 3$, а также $K = 6$, $L = 4$. В

первом случае сумма $K + 2L$ равна 10, во втором случае она равна 14. Но и у 10, и у 14 количество делителей одинаково и равно 4.

Ответ: 4 (хотя однозначно определить K и L мы не можем)

Критерии проверки

20 баллов	Выполнен анализ для каждого из полученных значений K , сделан правильный вывод. Обоснованно получен правильный ответ
15 баллов	Получены возможные значения для переменной K
10 баллов	Из составленных неравенств верно получена оценка для K
5 баллов	Верно составлены неравенства для переменных K и L по условию задачи
0 баллов	Задача не решена или решение не соответствует ни одному из вышеперечисленных условий