

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 1

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{4} + 11x + 23$.

2. Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x} - 2}{1 - \sqrt{x+1}} \geq 1 + \sqrt{x+1}.$$

3. В числе $2*0*1*6*0*2*$ нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 45. Сколькими способами это можно сделать?

4. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$a|x-1| + \frac{x^2 - 7x + 12}{3-x} = 0$$

имеет ровно одно решение.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x + \sqrt{x+2y} - 2y = \frac{7}{2}, \\ x^2 + x + 2y - 4y^2 = \frac{27}{2}. \end{cases}$$

6. Точка K лежит на стороне AB треугольника ABC с углом 120° при вершине C . В треугольники AKC и BKC вписаны окружности с центрами O и Q соответственно. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника OQC , если $OK = 6$, $KQ = 7$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 2

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{4} + 3x + \frac{253}{4}$.

2. Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{2-x} - 2}{1 - \sqrt{3-x}} \geq 1 + \sqrt{3-x}.$$

3. В числе $2*0*1*6*0*$ нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0,1,2,3,4,5,6,7,8 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 10-значное число делилось на 18. Сколькими способами это можно сделать?

4. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$a|x+1| + \frac{x^2 - 5x + 6}{2-x} = 0$$

имеет ровно одно решение.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y + \sqrt{y-3x} + 3x = 12, \\ y^2 + y - 3x - 9x^2 = 144. \end{cases}$$

6. Точка P лежит на стороне BC треугольника ABC с углом 60° при вершине A . В треугольники APB и APC вписаны окружности с центрами D и T соответственно. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ADT , если $PD=7$, $PT=4$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 3

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{4} + 9x + 19$.

2. Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x} - 6}{2 - \sqrt{x+4}} \geq 2 + \sqrt{x+4}.$$

3. В числе $2*0*1*6*0*$ нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 10-значное число делилось на 45. Сколькими способами это можно сделать?

4. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$a|2-x| + \frac{x^2 - x - 6}{3-x} = 0$$

имеет ровно одно решение.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x + \sqrt{2x+3y} - 3y = 5, \\ 4x^2 + 2x + 3y - 9y^2 = 32. \end{cases}$$

6. Точка A лежит на стороне LM треугольника KLM с углом 120° при вершине K . В треугольники AKL и AKM вписаны окружности с центрами F и O соответственно. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника FKO , если $AO = 2$, $AF = 7$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 4

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{4} + 5x + 39$.

2. Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{1-x}-12}{1-\sqrt{2-x}} \geq 1 + \sqrt{2-x}.$$

3. В числе $2*0*1*6*0*2*$ нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 18. Сколькими способами это можно сделать?

4. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$a|2+x| + \frac{x^2+x-12}{x+4} = 0$$

имеет ровно одно решение.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + \sqrt{3x-y} + y = 6, \\ 9x^2 + 3x - y - y^2 = 36. \end{cases}$$

6. Точка N лежит на стороне DE треугольника CDE с углом 60° при вершине C . В треугольники CNE и CDE вписаны окружности с центрами K и P соответственно. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника CKP , если $KN = 8$, $NP = 7$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 13

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{3} + 13x + 42$.
2. Найдите значение выражения $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$, где a и b – соответственно наибольший и наименьший корни уравнения $x^3 - 7x^2 + 7x = 1$.
3. В числе 2016***02** нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?
4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, координаты которых удовлетворяют системе
$$\begin{cases} (x - |x|)^2 + (y - |y|)^2 \leq 4, \\ y + 2x \leq 0 \end{cases}$$
и найдите площадь полученной фигуры.
5. Найдите все пары *положительных* чисел (x, y) , удовлетворяющих системе уравнений
$$\begin{cases} y - 2\sqrt{xy} - \sqrt{\frac{y}{x}} + 2 = 0, \\ 3x^2y^2 + y^4 = 84. \end{cases}$$
6. Окружность проходит через вершины A и C треугольника ABC и пересекает его стороны AB и BC в точках K и T соответственно, причём $AK:KB = 3:2$, $BT:TC = 1:2$. Найдите AC , если $KT = \sqrt{6}$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 14

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{3} + 7x + 54$.
2. Найдите значение выражения $\frac{p}{q} + \frac{q}{p}$, где p и q – соответственно наибольший и наименьший корни уравнения $x^3 + 6x^2 + 6x = -1$.
3. В числе 2016***02* нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 6, 7, 8 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 6. Сколькими способами это можно сделать?
4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, координаты которых удовлетворяют системе
$$\begin{cases} (|x| - x)^2 + (|y| - y)^2 \leq 16, \\ 2y + x \leq 0 \end{cases}$$
и найдите площадь полученной фигуры.
5. Найдите все пары *положительных* чисел (x, y) , удовлетворяющих системе уравнений
$$\begin{cases} x - 3\sqrt{xy} - 2\sqrt{\frac{x}{y}} + 6 = 0, \\ x^2 y^2 + x^4 = 82. \end{cases}$$
6. Окружность проходит через вершины A и B треугольника ABC и пересекает его стороны AC и BC в точках Q и N соответственно, причём $AQ:QC = 5:2$, $CN:NB = 5:2$. Найдите AB , если $QN = 5\sqrt{2}$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 15

ШИФР _____
заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{3} + 5x + 72$.
2. Найдите значение выражения $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$, где a и b – соответственно наибольший и наименьший корни уравнения $x^3 - 9x^2 + 9x = 1$.
3. В числе 2016****02* нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?
4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, координаты которых удовлетворяют системе
$$\begin{cases} (|x| + x)^2 + (|y| + y)^2 \leq 4, \\ 3y + x \leq 0 \end{cases}$$
и найдите площадь полученной фигуры.
5. Найдите все пары *положительных* чисел (x, y) , удовлетворяющих системе уравнений
$$\begin{cases} 2x - \sqrt{xy} - 4\sqrt{\frac{x}{y}} + 2 = 0, \\ 2x^2 + x^2y^4 = 18y^2. \end{cases}$$
6. Окружность проходит через вершины A и K треугольника AKT и пересекает его стороны AT и KT в точках C и N соответственно, причём $AC:CT = 4:1$, $TN:NK = 1:2$. Найдите AK , если $CN = \sqrt{10}$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 16

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{3} + 20x + 63$.
2. Найдите значение выражения $\frac{p}{q} + \frac{q}{p}$, где p и q – соответственно наибольший и наименьший корни уравнения $x^3 - 8x^2 + 8x = 1$.
3. В числе 2016***02* нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 7, 8, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 6. Сколькими способами это можно сделать?
4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, координаты которых удовлетворяют системе
$$\begin{cases} (|x| + x)^2 + (|y| - y)^2 \leq 16, \\ y - 3x \leq 0 \end{cases}$$
и найдите площадь полученной фигуры.
5. Найдите все пары *положительных* чисел (x, y) , удовлетворяющих системе уравнений
$$\begin{cases} 3y - \sqrt{\frac{y}{x}} - 6\sqrt{xy} + 2 = 0, \\ x^2 + 81x^2y^4 = 2y^2. \end{cases}$$
6. Окружность проходит через вершины K и P треугольника KPM и пересекает его стороны KM и PM в точках F и B соответственно, причём $KF : FM = 3 : 1$, $PB : BM = 6 : 5$. Найдите KP , если $BF = \sqrt{15}$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 25

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{9} + 50$.

2. Решите неравенство

$$8|x - \sqrt{x} + 2| + 2x\sqrt{x} < x^2 + x + 28.$$

3. В числе $2*0*1*6*0*2*$ нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 75. Сколькими способами это можно сделать?

4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, удовлетворяющих уравнению $|15x| + |8y| + |120 - 15x - 8y| = 120$, и найдите площадь полученной фигуры.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2y + xy^2 - 2x - 2y + 10 = 0, \\ x^3y - xy^3 - 2x^2 + 2y^2 - 30 = 0. \end{cases}$$

6. Окружность проходит через вершины A и N треугольника ACN и пересекает его стороны AC и CN соответственно в точках B и K , отличных от вершин треугольника. Отношение площади треугольника BCK к площади треугольника ACN равно $\frac{1}{4}$.

а) Найдите отношение $AN : BK$.

б) Пусть дополнительно известно, что отношение площадей треугольников BCN и ACK равно $\frac{9}{16}$. Найдите отношение $NK : AB$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 26

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{3} + 70$.

2. Решите неравенство

$$4x^2 + x + 9 > 2|4x - 2\sqrt{x} + 3| + 4x\sqrt{x}.$$

3. В числе $2*0*1*6*02*$ нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 7, 8, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 12. Сколькими способами это можно сделать?

4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, удовлетворяющих уравнению $|3x| + |4y| + |48 - 3x - 4y| = 48$, и найдите площадь полученной фигуры.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2y - xy^2 - 3x + 3y + 1 = 0, \\ x^3y - xy^3 - 3x^2 + 3y^2 + 3 = 0. \end{cases}$$

6. Окружность проходит через вершины L и M треугольника FLM и пересекает его стороны FL и FM соответственно в точках A и H , отличных от вершин треугольника. Отношение площади треугольника FLM к площади треугольника $A FH$ равно $\frac{49}{9}$.

а) Найдите отношение $LM : AH$.

б) Пусть дополнительно известно, что отношение площадей треугольников AFM и FHL равно $\frac{1}{4}$. Найдите отношение $AL : MH$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 27

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{9} + 33$.

2. Решите неравенство

$$x^2 + x + 20 > 8|x - \sqrt{x} + 1| + 2x\sqrt{x}.$$

3. В числе $2 * 0 * 1 * 6 * 07 *$ нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 6, 7 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 75. Сколькими способами это можно сделать?

4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, удовлетворяющих уравнению $|5x| + |12y| + |60 - 5x - 12y| = 60$, и найдите площадь полученной фигуры.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 y + xy^2 + 3x + 3y + 24 = 0, \\ x^3 y - xy^3 + 3x^2 - 3y^2 - 48 = 0. \end{cases}$$

6. Окружность проходит через вершины Q и E треугольника MQE и пересекает его стороны MQ и ME соответственно в точках B и D , отличных от вершин треугольника. Отношение площади треугольника BDM к площади треугольника MQE равно $\frac{9}{121}$.

а) Найдите отношение $QE : BD$.

б) Пусть дополнительно известно, что отношение площадей треугольников BME и DQM равно

4. Найдите отношение $BQ : DE$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
9 класс

БИЛЕТ 28

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Найдите количество точек плоскости xOy , имеющих *натуральные* координаты (x, y) и лежащих на параболе $y = -\frac{x^2}{3} + 98$.

2. Решите неравенство

$$4x^2 + x + 5 > 2|4x - 2\sqrt{x} + 1| + 4x\sqrt{x}.$$

3. В числе $2*0*1*6*0*2*$ нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 12. Сколькими способами это можно сделать?

4. Изобразите на плоскости $(x; y)$ множество точек, удовлетворяющих уравнению $|4x| + |3y| + |24 - 4x - 3y| = 24$, и найдите площадь полученной фигуры.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2y - xy^2 - 5x + 5y + 3 = 0, \\ x^3y - xy^3 - 5x^2 + 5y^2 + 15 = 0. \end{cases}$$

6. Окружность проходит через вершины P и T треугольника MPT и пересекает его стороны MP и MT соответственно в точках D и E , отличных от вершин треугольника. Отношение площади треугольника MDE к площади треугольника MPT равно $\frac{1}{4}$.

а) Найдите отношение $DE : TP$.

б) Пусть дополнительно известно, что отношение площадей треугольников MDT и EMP равно $\frac{4}{9}$. Найдите отношение $TE : PD$.