# Первый (заочный) онлайн-этап академического соревнования Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «Математика», осень 2020 г.

#### 10 класс

## Вариант 1

- **№1**. Найти наименьшее значение многочлена f(x) = x(x+1)(x+2)(x+3).
- №2. Расстояние от дома Пети в городе А до домика бабушки в посёлке В равно 50 км. Петя на велосипеде поехал навестить бабушку. Дома отец обнаружил, что Петя забыл приготовленные для бабушки лекарства и через час после выезда Пети отправился догонять его на автомобиле со скоростью 75 км/ч. Догнав Петю и передав лекарства, отец сразу же повернул обратно. Так получилось, что отец вернулся домой в тот же момент времени, когда Петя доехал до бабушки. На каком расстоянии от домика бабушки отец догнал Петю? Ответ дайте в километрах. При решении задачи считайте, что и автомобиль и Петя на велосипеде всё время движутся с постоянными скоростями.
- **№3.** Одна из сторон треугольника равна 34, а косинусы углов, прилежащих к этой стороне, равны  $\frac{15}{100} = \frac{8}{100}$
- $\overline{17}_{\ \ \text{и}} \ \overline{17}_{\ \ \text{Найдите периметр треугольника.}}$
- №4. Найдите сумму всех трёхзначных чисел, не делящихся на 13.
- №5. Имеется три куска сплава меди с никелем в отношениях 2:1, 3:1 и 5:1 по массе. Из них сплавлен кусок массой 12 кг с отношением содержания меди и никеля 4:1. Найдите массу третьего куска, если масса первого из них в два раза больше массы второго.
- **№6.** Нечётная функция y = f(x) определена на всей числовой прямой. Для каждого неположительного значения аргумента x значение этой функции на 9 меньше, чем значение функции  $g(x) = (x^2 + 2x 3)^2$ . Найдите число корней уравнения f(x) = 0.
- №7. Окружности радиусов  $r_1, r_2, r_3, r_4$  ( $r_1 < r_2 < r_3 < r_4$ ) вписаны в угол. Каждая следующая окружность касается предыдущей окружности. Найдите  $\frac{L_2 + L_3}{\pi}$ , где  $L_2 + L_3$  сумма длин второй и третьей окружностей, если длина радиуса первой окружности равна  $r_1 = 1$ , а площадь круга ограниченного четвертой окружностью с радиусом  $r_4$ , равна  $64\pi$ .
- **№8.** Найдите, при каких значениях параметра a уравнение  $\frac{x^2-4x+a(a-2)}{\sqrt{x+a}-2}=0$  имеет два различных корня. В ответе укажите количество целочисленных значений a, удовлетворяющих условию задачи.
- №9. Ваня, долго умножая, вычислил 2020! В числе, полученном Ваней, Ксюша слева направо расставила знаки действий: между первой и второй цифрами знак «-», между второй и третьей цифрами знак «+», между третьей и четвертой «-», и так далее, до конца. Затем Ваня вычислил результат этих действий. В полученном Ваней числе Ксюша опять расставила между цифрами знаки «-» и «+» по такому же правилу. После этого Ваня опять вычислил результат, и так далее. После некоторого количества таких операций было получено однозначное число. Какое? (n!=1·2·3·...·n)

### Решение варианта 1

**№**1. Найти наименьшее значение многочлена f(x) = x(x+1)(x+2)(x+3).

#### Решение.

Перемножая крайние и средние скобки, получим  $f(x) = (x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2)$ , далее, вводя обозначение  $y = x^2 + 3x + 1$ , получим  $f(x) = (y - 1)(y + 1) = y^2 - 1 \ge -1$ , причем наименьшее значение -1 будет достигаться при y = 0, т.е. при  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

Ответ: -1.

№2. Расстояние от дома Пети в городе А до домика бабушки в посёлке В равно 50 км. Петя на велосипеде поехал навестить бабушку. Дома отец обнаружил, что Петя забыл приготовленные для бабушки лекарства и через час после выезда Пети отправился догонять его на автомобиле со скоростью 75 км/ч. Догнав Петю и передав лекарства, отец сразу же повернул обратно. Так получилось, что отец вернулся домой в тот же момент времени, когда Петя доехал до бабушки. На каком расстоянии от домика бабушки отец догнал Петю? Ответ дайте в километрах. При решении задачи считайте, что и автомобиль и Петя на велосипеде всё время движутся с постоянными скоростями.

#### Решение.

Обозначим t – время, которое был в пути Петя до встречи с отцом. Составим систему уравнений по условию задачи.

$$\begin{cases} v \cdot t = 75(t-1) & \{2v \cdot t = 150(t-1) \\ v(t-1) = 50 - v \cdot t \} \end{cases} 2v \cdot t = 150(t-1) \\ 2v \cdot t = 50 + v \end{cases} ; 150t - 150 = 50 + v \end{cases} ; v = 150t - 200 ; \\ t_{1,2} = \frac{11 \pm 7}{12} = \begin{bmatrix} 1,5 \\ \frac{1}{3} < 1 - \\ \text{не удовлетворяет условию} \end{cases} \\ v = 150 \cdot 1,5 - 200 = 25 \kappa \textit{м} / \textit{v}; 50 - 25 \cdot 1,5 = 12,5 \kappa \textit{м}. \end{cases}$$

Ответ: 12.5.

№3. Одна из сторон треугольника равна 34, а косинусы углов, прилежащих к этой стороне, равны  $\frac{15}{17} \quad \frac{8}{17}$ . Найдите периметр треугольника.

#### Решение:

1) Для решения задачи проведём дополнительное построение:  $BD \perp AC$ 

$$tg(\angle A) = \frac{BD}{AD} = \frac{\sin(\angle A)}{\cos(\angle A)}; \quad \sin(\angle A) = \sqrt{1 - \cos^2(\angle A)}; \quad \sin(\angle A) = \sqrt{1 - \left(\frac{15}{17}\right)^2} = \frac{8}{17};$$

$$tg(\angle A) = \frac{8}{17} : \frac{15}{17} = \frac{8}{15}$$

$$tg(\angle C) = \frac{BD}{DC} = \frac{\sin(\angle C)}{\cos(\angle C)}; \quad \sin(\angle C) = \sqrt{1 - \left(\frac{8}{17}\right)^2} = \frac{15}{17}; \quad tg(\angle C) = \frac{15}{17} : \frac{8}{17} = \frac{15}{8}$$
3)

$$AD = AD \cdot tg$$
 ( $\angle A$ )  $BD = DC \cdot tg$  ( $\angle C$ )  $AD \cdot \frac{8}{15} = DC \cdot \frac{15}{8}$   $AD \cdot \frac{8}{15} = DC \cdot \frac{15}{8}$   $AD \cdot \frac{8}{15} = CC \cdot \frac{15}{8}$   $AD \cdot \frac{15}{8} = CC \cdot \frac{15}{8}$   $AD \cdot \frac{15}{17} = CC \cdot \frac{15}{8}$   $AD \cdot \frac{15}{17} = CC \cdot \frac{15}{17}$   $AD \cdot \frac{15}{17} = CC \cdot \frac{15}{17} = CC \cdot \frac{15}{17}$   $AD \cdot \frac{15}{17} = CC \cdot$ 

Ответ: 80

№4. Найдите сумму всех трёхзначных чисел, не делящихся на 13.

Рассмотрим две последовательности, которые являются арифметическими прогрессиями. Первая это последовательность трёхзначных натуральных чисел, вторая -последовательность натуральных трёхзначных чисел кратных тринадцати. Разность сумм этих прогрессий и есть искомая величина.

Всего трёхзначных чисел 999-100+1=900. В первой прогрессии  $a_1 = 100$ ,  $a_{900} = 999$ . d = 1

$$S = \frac{a_1 + a_{900}}{2} \cdot n = \frac{100 + 999}{2} \cdot 900 = 494550$$

. Во второй прогрессии первый элемент, кратный 13

это 104. 
$$b_1 = 104$$
,  $b_n = b_1 + (n-1) \cdot d$ ,  $b_n < 1000$ ,  $b_1 + (n-1) \cdot 13 < 1000$ ,  $104 + 13n - 13 < 1000$ ,  $13n < 909$ ,  $13n <$ 

$$S = \frac{2 \cdot 104 + (69 - 1)13}{2} 69 = 37674$$
. Вычитая из первой суммы вторую, получим, что

трёхзначных чисел не кратных 13 456876

Ответ: 456876.

№5. Имеется три куска сплава меди с никелем в отношениях 2:1, 3:1 и 5:1 по массе. Из них сплавлен кусок массой 12 кг с отношением содержания меди и никеля 4:1. Найдите массу третьего куска, если масса первого из них в два раза больше массы второго.

## Решение:

Пусть масса второго куска x кг, тогда масса первого куска x кг, а масса третьего куска x кг.

	Медь	Никель
1 кусок	$\frac{2}{3} \cdot 2x$	$\frac{1}{3}2x$
2 кусок	$\frac{3}{4}x$	$\frac{1}{4}x$
3 кусок	$\frac{5}{6}y$	$\frac{1}{6}y$

2x + x + y = 12, масса меди и никеля в нём  $\frac{4}{5} \cdot 12 = \frac{48}{5}$  и  $\frac{1}{5} \cdot 12 = \frac{12}{5}$ Масса нового сплава соответственно.

$$\begin{cases} 3x + y = 12 \\ \frac{2}{3} \cdot 2x + \frac{3}{4}x + \frac{5}{6}y = 9, 6 \\ \frac{2}{3}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{6}y = 2, 4 \end{cases}$$
Выпишем систему уравнений (25 - 10 - 115 2)

Выпишем систему уравнений (3 4 6 ; 
$$\begin{cases} 16x + 9x + 10y = 115,2 \\ y = 12 - 3x \end{cases}$$
; 
$$\begin{cases} 25x + 10y = 115,2 \\ y = 12 - 3x \end{cases}$$
; 
$$25x + 120 - 30x = 115,2 \\ -5x = -4,8 \end{cases}$$
;  $x = 0,96$  масса второго куска,  $1,92$  – масса первого куска,  $y = 12 - 3x = 9,12$  – масса третьего куска.

Ответ: 9,12 кг.

**№6.** Нечётная функция y = f(x) определена на всей числовой прямой. Для каждого неположительного значения аргумента x значение этой функции на 9 меньше, чем значение  $g(x) = (x^2 + 2x - 3)^2$ . Найдите число корней уравнения f(x) = 0.

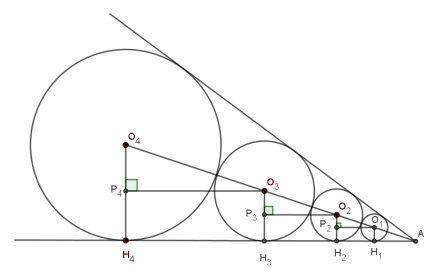
**Решение:** при  $x \le 0$   $f(x) = (x^2 + 2x - 3)^2 - 9$ . Решим уравнение

$$(x^{2} + 2x - 3)^{2} - 3^{2} = 0 (x^{2} + 2x - 6)(x^{2} + 2x) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^{2} + 2x - 6 = 0 \\ x^{2} + 2x = 0 \end{bmatrix};$$

 $x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{7}$ ;  $x_3 = 0$ ;  $x_4 = -2$ .  $-1 + \sqrt{7}$  >0 — не подходит. В силу нечётности функции для каждого отрицательного корня противоположное ему положительное число – тоже корень. Поэтому корнями уравнения являются числа: 0;  $-1-\sqrt{7}$ ;  $\pm 2$  . Всего 5 корней. Ответ: 5.

№7. Окружности радиусов  $r_1, r_2, r_3, r_4$  ( $r_1 < r_2 < r_3 < r_4$ ) вписаны в угол. Каждая следующая окружность касается предыдущей окружности. Найдите  $\frac{L_2 + L_3}{\pi}$ , где  $L_2 + L_3$  - сумма длин второй и третьей окружностей, если длина радиуса первой окружности равна  $r_1=1$ , а площадь круга ограниченного четвертой окружностью с радиусом  $r_4$ , равна  $64\pi$ .

#### Решение.



Обозначим центры окружностей  $O_1, O_2, O_3, O_4$ , вершину угла обозначим A, точки касания окружностей с одной из сторон угла обозначим  $H_1, H_2, H_3, H_4$ . Построим отрезки  $O_1P_2, O_2P_3, O_3P_4$ , параллельные стороне угла, на которой лежат точки  $H_1, H_2, H_3, H_4$ , так, что  $P_2 \in O_2H_2$ ,  $P_3 \in O_3H_3$ ,  $P_4 \in O_4H_4$ . Тогда

$$|O_1O_2| = r_1 + r_2, |O_2O_3| = r_2 + r_3, |O_3O_4| = r_3 + r_4, |O_2P_2| = r_2 - r_1, |O_3P_3| = r_3 - r_2, |O_4P_4| = r_4 - r_3.$$

Треугольники  $O_1P_2O_2$  и  $O_2P_3O_3$ ,  $O_2P_3O_3$  и  $O_3P_4O_4$  подобны. Из первого подобия получаем  $\frac{|o_2P_2|}{|o_3P_3|}=\frac{|o_1o_2|}{|o_2o_3|}$ ,  $\frac{r_2-r_1}{r_3-r_2}=\frac{r_2+r_1}{r_3+r_2}$ ,  $r_2^2=r_1r_3$ . Таким образом, числа  $r_1,r_2,r_3$  образуют геометрическую прогрессию. Аналогично из второго подобия получаем  $r_3^2=r_2r_4$ . Числа  $r_2,r_3,r_4$  также образуют геометрическую прогрессию. Следовательно, все четыре числа  $r_1,r_2,r_3,r_4$  образуют геометрическую прогрессию.

В нашей задаче 
$$r_1=1$$
,  $\pi r_4^2=64\pi$  или  $r_4=8$ . Тогда  $r_2=2$ ,  $r_3=4$ . Далее 
$$\frac{L_2+L_3}{\pi}=\frac{2\pi r_2+2\pi r_3}{\pi}=2(r_2+r_3)=12.$$

Ответ: 12.

**№8.** Найдите, при каких значениях параметра a уравнение  $\frac{x^2-4x+a(a-2)}{\sqrt{x+a}-2}=0$  имеет два различных корня. В ответе укажите количество целочисленных значений a, удовлетворяющих условию задачи. **Ответ:** 3.

$$\begin{cases} x^{2} - 4x + a^{2} - 2a = 0\\ x + a \ge 0, x \ge -a\\ x + a \ne 4, x \ne 4 - a \end{cases}$$

Решение: Исходное уравнение равносильно системе

Переформулируем задачу. Надо найти такие значения параметра, при которых квадратное уравнение системы имеет два различных корня  $\geq -a$  и не совпадающих с (4-a).

Найдём, при каких значениях a один из корней уравнения ( или оба) совпадают с числом (4-a)

$$(4-a)^2 - 4(4-a) + a^2 - 2a = 16 - 8a + a^2 - 16 + 4a + a^2 - 2a = 2a^2 - 6a = 0$$

 $a_1 = 0; a_2 = 3.$ 

То, что уравнение имеет два различных корня  $\geq a$  задаётся следующей системой условий

$$\begin{cases} D>0\\ x_b>-a\\ f(-a)\geq 0\\ ;(1)\end{cases} \qquad \frac{D}{4}=4-a^2+2a>0 \Leftrightarrow a^2-2a-4<0;\ a\in (1-\sqrt{5};1+\sqrt{5})\ ; \quad x_b=2\ ; \\ f(-a)=a^2+4a+a^2-2a=2a^2+2a\geq 0; \quad a\in (-\infty;-1]\cup [0;+\infty); \quad \text{Система} \quad (1)\ \text{ равносильна} \\ \begin{cases} a\in (1-\sqrt{5};1+\sqrt{5})\\ a\in (-2;+\infty)\\ a\in (-\infty;-1]\cup [0;+\infty) \Leftrightarrow a\in (1-\sqrt{5};-1]\cup [0;1+\sqrt{5})\ . \end{cases} \\ \text{Системе} \end{cases}$$
 Системе

а, удовлетворяющих условию задачи:

$$a \in (1-\sqrt{5};-1] \cup (0;1+\sqrt{5})$$
. Целочисленные значения параметра, входящие в ответ: -1, 1 и 2, всего 3 значения.

Ответ: 3.

№9. Ваня, долго умножая, вычислил 2020! В числе, полученном Ваней, Ксюша слева направо расставила знаки действий: между первой и второй цифрами знак «-», между второй и третьей цифрами знак «+», между третьей и четвертой – «-», и так далее, до конца. Затем Ваня вычислил результат этих действий. В полученном Ваней числе Ксюша опять расставила между цифрами знаки «-» и «+» по такому же правилу. После этого Ваня опять вычислил результат, и так далее. После некоторого количества таких операций было получено однозначное число. Какое?  $(n!=1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot n)$ 

# Решение.

Число 2020! кратно 11. Известно, что число кратно 11 тогда и только тогда, когда разность двух сумм цифр в его десятичной записи: стоящих на нечетных местах и стоящих на четных местах, кратна 11. Поэтому комбинация цифр, составленная Ксюшей, опять дает число кратное 11, и так далее. Таким образом, каждое из чисел, получаемых в результате описанных операций, кратно 11. Существует единственное однозначное число, кратное 11, это число 0.

Ответ: 0.