Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование» (Математика), весна 2019 г.

8 класс

Вариант - 1

- 1. (15 баллов) При каком значении параметра m сумма квадратов корней уравнения $x^2 + (m+1)x + 2m 2 = 0$ будет наименьшей?
- 2. (15 баллов) Решите систему уравнений: $\begin{cases} y^2 + x^2 = 2xy + 4 \\ \frac{(y+2) \cdot (x-4)}{x^2 6x + 8} = x 2 \end{cases}$
- 3. (15 баллов) В треугольнике $ABC \angle BAC = 30^\circ$, $\angle BCA = 45^\circ$. На стороне AB взята точка M так, что AM = MB. Найдите $\angle AMC$.
- 4. (15 баллов) Найдите, при каких значениях a уравнение f(x) = p(x) имеет одно решение:

$$f(x) = \left| \frac{x^3 + 4x^2 - x - 4}{(x+2)(x+4) - 3x - 12} \right|$$
$$p(x) = \sqrt{x^2 - 8x + 16} + a$$

5. *(20 баллов)* У Пети и Маши целое число рублей у каждого. Петя говорит Маше: "Если ты дашь мне 3 рубля, у меня будет в *n* раз больше рублей, чем у тебя". Маша отвечает: "Если ты дашь мне *n* рублей, у меня будет в 3 раза больше рублей, чем у тебя".

Какие натуральные значения может принимать n, если ребята говорят правду?

6. (20 баллов) В параллелограмме ABCD точки M, K, L, N лежат на сторонах AB, BC, CD, AD соответственно. AM: MB = CK: KB = CL: LD = AN: ND = 1:3. Точка O лежит внутри ABCD так, что площади четырехугольников OKCL, OLDN, ONAM равны 6, 24 и 12 соответственно, то есть $S_{OKCL} = 6$, $S_{OLDN} = 24$, $S_{ONAM} = 12$. Найдите площадь четырехугольника OMBK.

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование» (Математика), весна 2019 г.

8 класс

Вариант - 3

1. (15 баллов) При каких значениях a системе уравнений

$$\begin{cases} 3x + 2y = 15a \\ \frac{1}{a}x + y = 9 \end{cases}$$

удовлетворяет пара равных чисел? Для каждого такого a найдите решение системы.

- 2. **(15 баллов)** Решите систему уравнений: $\begin{cases} \frac{y-x+1}{x^2-3x} = 1\\ y^2+5+2xy=6y+6x-x^2 \end{cases}$
- 3. (15 баллов) Произвольная точка M, лежащая внутри правильного шестиугольника ABCDEF, площадь которого равна 36, соединена с его вершинами. Площади двух из шести образовавшихся треугольников AMB и CMD равны 3 и 9 соответственно. Найти площади оставшихся четырех треугольников.
- 4. (15 баллов) Найдите, при каких значениях параметра a уравнение f(x) = p(x) имеет одно решение, если

$$f(x) = \left| \frac{x^3 + x^2 - 4x - 4}{(x - 1)(x - 3) + 3x - 5} \right|,$$

$$n(x) = \sqrt{x^2 + a}.$$

- 5. **(20 баллов)** На стороне *BC* треугольника *ABC* выбрана точка *K*. Через вершину *C* и середину *M* отрезка *AK* проведена прямая, пересекающая сторону *AB* в точке *N* так, что $AM^2 = CM \cdot MN$. Найдите $\angle BKN$, если $\angle ABC = 47^{\circ}$, $\angle BCA = 64^{\circ}$.
- 6. **(20 баллов)** Ученик записал на доске целое число. Затем он в уме умножил его на 5/4, прибавил к результату 5/4 и записал ответ на доске. Потом он повторил эти два действия со вторым числом и записал на доске результат. Те же операции он выполнил с третьим, четвёртым и пятым числами. Могли ли все шесть чисел получиться целыми? Ответ обоснуйте.

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование» (Математика), весна 2019 г.

8 класс

Вариант - 7

- **1.** (15 баллов) Каково расстояние между точками a и b на числовой оси, если про них известно, что $a+b=\sqrt{2019}$ и ab=248,75.
- **2.** (15 баллов) Найдите значения переменных x и y, при которых выполняется равенство:

$$\left(\frac{y^2+6y-4x-7}{4x^2+12x}-1\right)^2+\left(x^2+4x-y-2\right)^2=0.$$

- **3.** (15 баллов) Площадь квадрата ABCD равна 100. Точки K и L середины сторон AD и CD соответственно. Отрезки BK и AL пересекаются в точке M. Найти площадь четырехугольника KMLD.
- **4.** (15 баллов) При каких значениях параметра a уравнение f(x) = p(x), где $f(x) = \left| \frac{x^2 6x + 9}{3 x} + \frac{4x^2 5x}{x} \right|$, p(x) = |x + a|, имеет одно решение?
- **5.** *(20 баллов)* В параллелограмме *ABCD* M середина стороны BC, N середина стороны CD. Известно, что $DM \perp AC$. Найдите отрезок BN, если сторона CD=6.
- 6. (20 баллов) Известно, что $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n$. 35! = 10333147966386CD4929666651337523AB00000000. Найти A,B,C,D.