

**Межрегиональные предметные олимпиады КФУ**  
**профиль «Математика»**  
**отборочный этап**  
**2020-2021 учебный год**  
**11 класс**

|     | Вариант 1  | Балл |
|-----|--|------|
| 100 | <p>У Бори в три раза больше братьев, чем сестёр, а у его сестры Вали сестёр в семь раз меньше, чем братьев. Сколько всего детей в этой семье?</p> <p>1 7<br/>2 8<br/>3 9<br/>4 10</p>  | 8    |
| 101 | <p>Линейная функция <math>f(x) = ax + b</math> такова, что <math>f(f(f(x))) = 8x + 35</math>. Найдите значение функции <math>f(x)</math> при <math>x = 1</math>.</p> <p>1 8<br/>2 7<br/>3 27<br/>4 43</p>                              | 8    |
| 102 | <p>Сторону квадрата увеличили сначала на 8, а потом ещё на 4. Оба раза площадь квадрата увеличивалась на одну и ту же величину. Найдите начальную сторону квадрата.</p> <p>1 4<br/>2 3<br/>3 2<br/>4 среди ответов нет правильного</p> | 8    |
| 103 | <p>Найдите расстояние от точки <math>A(2;5)</math> до окружности <math>x^2 + 2x + y^2 - 2y = 7</math>.</p> <p>1 4<br/>2 3<br/>3 2<br/>4 среди ответов нет правильного</p>  | 8    |

|     |  |                                     |      |
|-----|--|-------------------------------------|------|
| 104 | <p>При каком целом значении параметра <math>a</math> уравнение не имеет корней? Если их несколько, в ответе запишите сумму всех таких <math>a</math>.</p> <p>1 4<br/>2 6<br/>3 9<br/>4 2</p> | $\frac{x+1}{x+2} = \frac{x+3}{x+a}$ | 8    |
| 105 | Найдите наименьшее четырёхзначное число, которое при делении на 8, 9, 10 и 11 даёт один и тот же остаток 7.  |                                     | 12   |
| 106 | Известно, что $a - b + 100$ , $b - c + 100$ и $c - a + 100$ - три последовательных целых числа (именно в таком порядке). Найдите эти числа, в ответе запишите их произведение.               |                                     | 12   |
| 107 | Точки $A(1; 0)$ , $B(6; 7)$ и $C(13; 2)$ являются тремя вершинами квадрата. Найдите координаты четвертой вершины квадрата. В ответе запишите сумму координат этой вершины.                   |                                     | 12   |
| 108 | Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$ , $M$ - точка пересечения медиан треугольника $BCD$ , $N$ - точка пересечения медиан треугольника $ABD$ . Найдите отношение $AC : MN$ .                  |                                     | 12   |
| 109 | Провод длиной $d$ метров разрезали на три части. Вам нужно из этих частей вырезать куски провода длиной 6, 7 и 8 метров. При каком наименьшем целом $d$ это возможно?                        |                                     | 12   |
|     | Вариант 2  |                                     | Балл |
| 200 | <p>У Бори в три раза больше братьев, чем сестёр, а у его сестры Вали сестёр в пять раз меньше, чем братьев. Сколько всего детей в этой семье?</p> <p>1 11<br/>2 12<br/>3 13<br/>4 14</p>     |                                     | 8    |
| 201 | Линейная функция $f(x) = ax + b$ такова, что $f(f(f(x))) = 8x + 21$ . Найдите значение функции $f(x)$ при $x = 1$ .  |                                     | 8    |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | 1 8<br>2 5<br>3 13<br>4 29   |  |
| 202 | Сторону квадрата увеличили сначала на 6, а потом ещё на 4. Оба раза площадь квадрата увеличивалась на одну и ту же величину. Найдите начальную сторону квадрата.<br><br>1 6<br>2 7<br>3 8<br>4 среди ответов нет правильного | 8  |
| 203 | Найдите расстояние от точки A(5;2) до окружности $x^2 - 2x + y^2 + 2y = 2$ .<br><br>1 5<br>2 4<br>3 3<br>4 среди ответов нет правильного   | 8  |
| 204 | При каком целом значении параметра $a$ уравнение не имеет корней? Если их несколько, в ответе запишите сумму всех таких $a$ .<br><br>1 4<br>2 6<br>3 9<br>4 2  | $\frac{x-1}{x-2} = \frac{x-3}{x-a}$ .<br>8 |
| 205 | Найдите наименьшее четырёхзначное число, которое при делении на 9, 10, 11 и 12 даёт один и тот же остаток 8.   | 12   |
| 206 | Известно, что $a - b + 99$ , $b - c + 99$ и $c - a + 99$ - три последовательных целых числа (именно в таком порядке). Найдите эти числа, в ответе запишите их произведение.  | 12   |
| 207 | Точки A(0; 1), B(5; 8) и C(12; 3) являются тремя вершинами квадрата. Найдите координаты четвёртой вершины квадрата. В ответе запишите  | 12   |

|     |   |    |
|-----|---|----|
|     | сумму координат этой вершины.   |    |
| 208 | Дан выпуклый четырёхугольник ABCD, M - точка пересечения медиан треугольника ABC, N - точка пересечения медиан треугольника BCD. Найдите отношение AD : MN.       | 12 |
| 209 | Провод длиной d метров разрезали на три части. Вам нужно из этих частей вырезать куски провода длиной 5, 6 и 7 метров. При каком наименьшем целом d это возможно? | 12 |