**РЕШЕНИЕ**

жюри Межрегиональной олимпиады школьников по математике

на базе ведомственных образовательных организаций

 Каждая задача очного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе: “–”, “”, “”, “+”. Затем, с учётом сложности задач, осуществлялся перевод в баллы, указанные в таблицах. Максимальное количество баллов за работу равно **100**. Для каждой параллели классов (8-9, 10 и 11) разработана своя система баллов и критерии определения призёров (1,2 и 3 место), принятая на заседании жюри олимпиады.

**Для 8-9 классов:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номера задач, баллы |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| + | 10 | 14 | 14 | 14 | 10 | 16 | 11 | 11 |
|  | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 10 | 6 | 6 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 80-100 баллов;

2 место – 50-79 баллов;

3 место – 20-49 балл.

**Для 10 класса:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номера задач, баллы |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| + | 12 | 12 | 12 | 16 | 12 | 12 | 12 | 12 |
|  | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 90-100 баллов;

2 место – 50-89 баллов;

3 место – 30-49 баллов.

**Для 11 класса:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номера задач, баллы |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| + | 12 | 10 | 14 | 12 | 10 | 16 | 10 | 16 |
|  | 6 | 5 | 7 | 6 | 5 | 8 | 5 | 8 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 90-100 баллов;

2 место – 50-89 баллов;

3 место – 30-49 баллов.