**РЕШЕНИЕ**

жюри Межрегиональной олимпиады школьников

на базе ведомственных образовательных организаций по математике

 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 | 15 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 15 |
|  | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 10 | 5 | 10 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 |
| – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 50-100 баллов;

2 место – 32-49 баллов;

3 место – 25-31 балл.

**Для 10 класса:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номера задач, баллы |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| + | 10 | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 15 |
|  | 5 | 7 | 5 | 5 | 7 | 5 | 7 | 7 |
|  | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 60-100 баллов;

2 место – 40-59 баллов;

3 место – 25-39 баллов.

**Для 11 класса:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номера задач, баллы |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| + | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 12 | 30 | 16 |
|  | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 15 | 8 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 |
| – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 75-100 баллов;

2 место – 48-74 баллов;

3 место – 28-47 баллов.