

## РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников  
на базе ведомственных образовательных организаций по физике

Каждая задача очного этапа олимпиады оценивалась по системе: указанной в таблицах. 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 (максимальное количество баллов - 20):**

№ задачи	1	2	3	4	5
<b>Ответ верный</b> , решение верное	4	2	4	5	5
<b>Ответ верный</b> , есть погрешности в решении	2-3	1	2-3	2-4	2-4
<b>Ответ неверный</b> , написана правильная система уравнений (ошибки алгебраические)	1	0	1	1	1
<b>Ответ неверный</b> , ошибки в физических законах	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

*9 класс*

- за I место – от 18 до 20 баллов;
- за II место – от 13 до 17 баллов;
- за III место – от 10 до 12 баллов.

*8 класс*

- за I место – от 14 до 20 баллов;
- за II место – от 8 до 13 баллов;
- за III место – от 3 до 7 баллов;

**Для 10 классов (максимальное количество баллов - 15):**

№ задачи	1	2	3	4	5
<b>Ответ верный</b> , решение верное	3	3	3	3	3
<b>Ответ верный</b> , есть погрешности в решении	2	2	2	2	2
<b>Ответ неверный</b> , написана правильная система уравнений (ошибки алгебраические)	1	1	1	1	1
<b>Ответ неверный</b> , ошибки в физических законах	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- за I место – 15 баллов;
- за II место – от 12 до 14 баллов;
- за III место – от 9 до 11 баллов.

**Для 11 классов (максимальное количество баллов - 17):**

№ задачи	1	2	3	4	5
<b>Ответ верный</b> , решение верное	2	3	3	4	5
<b>Ответ верный</b> , есть погрешности в решении	1	2	2	2-3	2-4
<b>Ответ неверный</b> , написана правильная система уравнений (ошибки алгебраические)	0	1	1	1	1
<b>Ответ неверный</b> , ошибки в физических законах	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):  
за I место – 17 баллов;  
за II место – от 13 до 16 баллов;  
за III место – от 9 до 12 баллов.