

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 - 18):

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

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

9 класс

за I место – от 14 до 18 баллов;

за II место – от 11 до 13 баллов;

за III место – от 9 до 10 баллов.

8 класс

за I место – от 7 до 10 баллов;

за II место – 6 баллов;

за III место – 5 баллов;

Для 10 классов (максимальное количество баллов - 15):

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

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

за I место – от 13 до 15 баллов;

за II место – от 10 до 12 баллов;

за III место – 9 баллов.

Для 11 классов (максимальное количество баллов - 15):

№ задачи	1	2	3	4	5
Ответ верный , решение верное	5	3	2	2	3
Ответ верный , решение недостаточно обосновано	4	2-3	2	2	2-3
Ответ верный , не рассмотрены все возможные варианты	3	2	2	2	2
Ответ верный , есть погрешности в решении или не раскрыты все необходимые для решения задачи физические законы	2-3	2	1	1	2
Ответ неверный , написана правильная или в основном правильная система уравнений	0-1	0-1	0	0	0-1
Ответ неверный , ошибки в физических законах	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):
за I место – от 13 до 15 баллов;
за II место – от 11 до 12 баллов;
за III место – от 9 до 10 баллов.