

РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников
на базе ведомственных образовательных организаций по физике
в 2019-2020 учебном году

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 7, 8, 10 и 11 классов (максимальное количество баллов - 100):

№ задачи	1	2	3	4	5
Ответ верный , решение является верным и полным;	20	20	20	20	20
Ответ верный , решение является верным, получен правильный ответ, возможны небольшие недочеты (не полный в рисунок, не написаны законы в векторной форме и т.д.)	17-19	17-19	17-19	17-19	17-19
Ответ верный , решение в общем верное, получен правильный ответ, но есть существенные недочеты (отсутствие рисунка, использование соотношений, не являющихся физическими законами, не учтены и не рассмотрены все возможные случаи, использованные соотношения и формулы недостаточно обоснованы и т.д.)	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16
Ответ неверный , но составлена правильная система уравнений и соотношений с использованием необходимых физических законов, но решение не доведено до конца или в нем имеются ошибки на стадии математических преобразований	2-10	2-10	2-10	2-10	2-10
Ответ неверный , обнаружены существенные пробелы в теоретических знаниях, законах физики, которые не позволили решить задачу	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1

Критерии определения призов (по сумме набранных баллов):

11 класс

за I место – от 90 до 100 баллов;

за II место – от 75 до 89 баллов;

за III место – от 65 до 74 баллов.

10 класс

за I место – от 81 до 100 баллов;

за II место – от 51 до 80 баллов;

за III место – от 41 до 50 баллов.

7, 8 класс

за I место – от 91 до 100 баллов;

за II место – от 71 до 90 баллов;

за III место – от 55 до 70 баллов.

Для 9 класса (максимальное количество баллов - 100):

№ задачи	1	2	3	4	5
Ответ верный , решение является верным и полным;	15	15	15	25	30
Ответ верный , решение является верным, получен правильный ответ, возможны небольшие недочеты (не полный в рисунок, не написаны законы в векторной форме и т.д.)	13-14	13-14	13-14	23-24	28-29
Ответ верный , решение в общем верное, получен правильный ответ, но есть существенные недочеты (отсутствие рисунка, использование соотношений, не являющихся физическими законами, не учтены и не рассмотрены все возможные случаи, использованные соотношения и формулы недостаточно обоснованы и т.д.)	8-12	8-12	8-12	13-22	16-27
Ответ неверный , но составлена правильная система уравнений и соотношений с использованием необходимых физических законов, но решение не доведено до конца или в нем имеются ошибки на стадии математических преобразований	2-7	2-7	2-7	2-12	2-15
Ответ неверный , обнаружены существенные пробелы в теоретических знаниях, законах физики, которые не позволили решить задачу	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1

Критерии определения призов (по сумме набранных баллов):

9 класс

за I место – от 81 до 100 баллов;

за II место – от 61 до 80 баллов;

за III место – от 41 до 60 баллов.