

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика»
в 2022/2023 учебном году**

Победителями и призёрами олимпиады признаются участники заключительного этапа Олимпиады, работы которых в той или иной степени удовлетворяют следующим критериям:

- В результате правильных решений задач получены правильные ответы.
- Избраны наиболее рациональные пути решения, не требующие нахождения промежуточных величин, без которых можно обойтись.
- Избранные методы решения отличны от обычно используемых стандартных школьных подходов.
- Избранные методы обоснованы достаточными аргументами.
- Алгебраические выкладки проведены с известной изобретательностью и изяществом.
- В решении задач приведены рисунки, поясняющие рассуждения участника, логику решения и применяемые законы;
- Используется творческий подход к решению задачи.

Разделение на категории призёров и победителей основано на общей сумме набранных баллов.

Класс	Степень	Балл
11	Победитель	90-100
	Призер 2	84-89
	Призер 3	76-83
	Участник	0-75
10	Победитель	90-100
	Призер 2	66-89
	Призер 3	54-65
	Участник	0-53
9	Победитель	90-100
	Призер 2	72-89
	Призер 3	68-71
	Участник	0-67
8	Победитель	90-100
	Призер 2	70-89
	Призер 3	50-69
	Участник	0-49
7	Победитель	90-100
	Призер 2	70-89
	Призер 3	50-69
	Участник	0-49

Кроме того, участники, не набравшие достаточного количества баллов для призового места, но выступившие достойно на Олимпиаде, будут награждены похвальными грамотами.

Предмет	Класс	Награждение похвальной грамотой
Физика	11	40-75
	10	40-53
	9	40-67
	8	40-49
	7	40-49