

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика»
в 2025/2026 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	82-100
	Призер 2	78-81
	Призер 3	72-77
	Участник	0-71
10	Победитель	82-100
	Призер 2	78-81
	Призер 3	64-77
	Участник	0-63
9	Победитель	82-100
	Призер 2	78-81
	Призер 3	70-77
	Участник	0-69
8	Победитель	82-100
	Призер 2	78-81
	Призер 3	50-77
	Участник	0-49
7	Победитель	82-100
	Призер 2	70-81
	Призер 3	62-69
	Участник	0-61

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	50-71
	10	50-63
	9	50-69
	8	48-49
	7	50-61