

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика»
в 2024/2025 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	80-100
	Призер 2	70-79
	Призер 3	58-69
	Участник	0-57
10	Победитель	80-100
	Призер 2	70-79
	Призер 3	50-69
	Участник	0-49
9	Победитель	80-100
	Призер 2	70-79
	Призер 3	56-69
	Участник	0-55
8	Победитель	80-100
	Призер 2	76-79
	Призер 3	70-75
	Участник	0-69
7	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	72-79
	Участник	0-71

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	40-57
	10	40-49
	9	40-55
	8	40-69
	7	40-71