

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «математика»
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 решениях использованы (если это приводит к упрощению) соображения, вытекающие из графиков и графических схем.
- В ходе решения задач проводится анализ области применимости используемых соотношений.
- Используется творческий подход к решению задачи.

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

Класс	Степень	Балл
11	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	72-79
	Участник	0-71
10	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	64-79
	Участник	0-63
9	Победитель	94-100
	Призер 2	80-93
	Призер 3	52-79
	Участник	0-51
8	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	68-79
	Участник	0-67
7	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	52-79
	Участник	0-51
6	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	70-79
	Участник	0-69

Класс	Степень	Балл
5	Победитель	90-100
	Призер 2	80-89
	Призер 3	64-79
	Участник	0-63

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
Математика	11	50-71
	10	50-63
	9	48-51
	8	50-67
	7	50-51
	6	50-69
	5	50-63