

**Критерии определения победителей и призеров  
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «математика»  
в 2021/2022 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 призёров и победителей основано на общей сумме набранных баллов.

<b>Класс</b>	<b>Степень</b>	<b>Балл</b>
11	Победитель	85-100
	Призер 2	82-84
	Призер 3	68-81
	Участник	0-67
10	Победитель	96-100
	Призер 2	94-95
	Призер 3	84-93
	Участник	0-83
9	Победитель	98-100
	Призер 2	90-97
	Призер 3	84-89
	Участник	0-83
8	Победитель	98-100
	Призер 2	92-97
	Призер 3	86-91
	Участник	0-85
7	Победитель	98-100
	Призер 2	90-97
	Призер 3	70-89
	Участник	0-69
6	Победитель	94-100
	Призер 2	90-93
	Призер 3	86-89
	Участник	0-85
5	Победитель	98-100
	Призер 2	94-97
	Призер 3	88-93
	Участник	0-87