

**Критерии определения победителей и призеров  
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «математика»  
в 2020/2021 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>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Победитель</b>	<b>Призер 2</b>	<b>Призер 3</b>	<b>Участник</b>
<b>Математика</b>	11	88-100	76-87	64-75	0-63
	10	88-100	80-87	68-79	0-67
	9	96-100	88-95	74-87	0-73
	8	100-100	88-99	64-87	0-63
	7	98-100	90-97	76-89	0-75
	6	98-100	86-97	78-85	0-77
	5	100-100	90-99	80-89	0-79

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

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Награждение похвальной грамотой</b>
<b>Математика</b>	11	40-63
	10	52-67
	9	68-73
	8	48-63
	7	56-75
	6	54-77
	5	72-79