

**Критерии определения победителей и призеров  
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «математика»  
в 2013/2014 учебном году**

Победителями и призёрами олимпиады признаются участники олимпиады, работы которых в той или иной степени удовлетворяют следующим критериям:

- В результате правильных решений задач получены правильные ответы.
- Избраны наиболее короткие пути решения, не требующие нахождения промежуточных величин, без которых можно обойтись.
- Избранные методы решения далёки от обычно используемых стандартных школьных подходов.
- Избранный метод обоснован 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 за решение всех задач варианта олимпиады.

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Призер 3 степени *</b>	<b>Призер 2 степени *</b>	<b>Победитель *</b>
<b>Математика</b>	7	27	45	50
	8	32	40	59
	9	22	37	74
	10	26	48	54
	11	33	54	70

\* - указан балл, начиная с которого участник Олимпиады попадает в соответствующую категорию.