

**Критерии определения победителей и призеров  
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «информатика»  
в 2014/2015 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 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 призеров 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>Информатика</b>	9	32-38	39-43	44-100
	10	18-33	34-43	44-100
	11	20-30	31-44	45-100