

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «информатика»
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 и/или логические 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.

Предмет	Класс	Призер 3 степени*	Призер 2 степени*	Победитель*
	9	62	64	66
	10	35	36	40
	11	32	35	44

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