

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика»
в 2015/2016 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.

Предмет	Класс	Призер 3 степени	Призер 2 степени	Победитель
Физика	7	46-47	48-55	56-100
	8	46-49	50-55	56-100
	9	66-75	76-87	88-100
	10	46-63	64-71	72-100
	11	46-55	56-71	72-100