Критерии определения победителей и призеров Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «информатика» в 2018/2019 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.
- 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.

Предмет	Класс	Призер	Призер	Победитель
		3 степени	2 степени	
	9	70-84	85-89	90-100
Информатика	10	70-81	82-89	90-100
	11	68-79	80-89	90-100

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

Предмет	Класс	Награждение Похвальной грамотой
Информатика	9	50-69
	10	48-69
	11	34-67