Критерии определения победителей и призеров Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «информатика» в 2022/2023 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.
- Избранные методы обоснованы 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.

Класс	Степень Балл	
11	Победитель	90-100
	Призер 2	86-89
	Призер 3	76-85
	Участник	0-75
10	Победитель	90-100
	Призер 2	81-89
	Призер 3	76-80
	Участник	0-75
9	Победитель 90-100	
	Призер 2	86-89
	Призер 3	82-85
	Участник	0-81

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

Предмет	Класс	Награждение похвальной грамотой
Информатика	11	40-75
	10	40-75
	9	40-81