

**Критерии определения победителей и призеров  
Олимпиады школьников «Надежда энергетики»  
по предмету «информатика» в 2024/2025 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;
- 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.

<b>Класс</b>	<b>Степень</b>	<b>Балл</b>
11	Победитель	90-100
	Призер 2	84-89
	Призер 3	80-83
	Участник	0-79
10	Победитель	90-100
	Призер 2	84-89
	Призер 3	80-83
	Участник	0-79
9	Победитель	90-100
	Призер 2	84-89
	Призер 3	80-83
	Участник	0-79

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

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Награждение похвальной грамотой</b>
<b>Информатика</b>	11	40-79
	10	40-79
	9	40-79