

**Критерии определения победителей и призеров  
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика»  
в 2021/2022 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 решении задач приведены рисунки, поясняющие рассуждения участника, логику решения и применяемые законы;
- Используется творческий подход к решению задачи.

Разделение на категории призеров и победителей основано на общей сумме набранных баллов.

<b>Класс</b>	<b>Степень</b>	<b>Балл</b>
11	Победитель	82-100
	Призер 2	80-81
	Призер 3	70-79
	Участник	0-69
10	Победитель	86-100
	Призер 2	84-85
	Призер 3	82-83
	Участник	0-81
9	Победитель	86-100
	Призер 2	68-85
	Призер 3	58-67
	Участник	0-57
8	Победитель	94-100
	Призер 2	86-93
	Призер 3	76-85
	Участник	0-75
7	Победитель	94-100
	Призер 2	86-93
	Призер 3	62-85
	Участник	0-61