Критерии определения победителей и призеров

Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика» в 2023/2024 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 призёров и победителей основано на общей сумме набранных баллов.

Класс	Степень	Балл	
11	Победитель	90-100	
	Призер 2	80-89	
	Призер 3	70-79	
	Участник	0-69	
10	Победитель	90-100	
	Призер 2	71-89	
	Призер 3	64-70	
	Участник	0-63	
9	Победитель	90-100	
	Призер 2	70-89	
	Призер 3	50-69	
	Участник	0-49	
8	Победитель	90-100	
	Призер 2	70-89	
	Призер 3	40-69	
	Участник	0-39	
7	Победитель	90-100	
	Призер 2	71-89	
	Призер 3	66-70	
	Участник	0-65	

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
Физика	11	40-69
	10	40-63
	9	40-49
	8	38-39
	7	40-65