

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика»
в 2019/2020 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 призеров и победителей основано на общей сумме набранных баллов.

Предмет	Класс	Победитель	Призер 2	Призер 3	Участник
Физика	11	80-100	54-79	46-53	0-45
	10	72-100	50-71	46-49	0-45
	9	72-100	58-71	48-57	0-47
	8	74-100	66-73	50-65	0-49
	7	96-100	80-95	62-79	0-61

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
Физика	11	38-45
	10	36-45
	9	38-47
	8	38-49
	7	44-61