

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «математика»
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 призёров и победителей основано на общей сумме набранных баллов.

Предмет	Класс	Победитель	Призер 2	Призер 3	Участник
Математика	11	94-100	82-93	58-81	0-57
	10	90-100	76-89	56-75	0-55
	9	100-100	86-99	68-85	0-67
	8	90-100	80-89	66-79	0-65
	7	100-100	94-99	76-93	0-75
	6	92-100	86-91	78-85	0-77
	5	92-100	88-91	80-87	0-79

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
Математика	11	38-57
	10	40-55
	9	58-67
	8	54-65
	7	52-75
	6	40-77
	5	40-79