

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «математика»
в 2018/2019 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 | Призер 3 степени | Призер 2 степени | Победитель |
|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Математика | 7 | 70-81 | 82-89 | 90-100 |
| | 8 | 60-83 | 84-89 | 90-100 |
| | 9 | 62-79 | 80-89 | 90-100 |
| | 10 | 78-93 | 94-99 | 100-100 |
| | 11 | 66-75 | 76-89 | 90-100 |

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 | 7 | 54-69 |
| | 8 | 48-59 |
| | 9 | 52-61 |
| | 10 | 62-77 |
| | 11 | 34-65 |