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 |
|------------|-------|------------|----------|----------|----------|
| | 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 |
| Математика | 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 |
|------------|-------|------------------------------------|
| | 4.4 | 1 |
| | 11 | 38-57 |
| | 10 | 40-55 |
| | 9 | 58-67 |
| Математика | 8 | 54-65 |
| | 7 | 52-75 |
| | 6 | 40-77 |
| | 5 | 40-79 |