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