

**Критерии определения победителей и призеров
Олимпиады школьников «Надежда энергетики»
по предмету «информатика» в 2022/2023 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.

| Класс | Степень | Балл |
|--------------|----------------|-------------|
| 11 | Победитель | 90-100 |
| | Призер 2 | 86-89 |
| | Призер 3 | 76-85 |
| | Участник | 0-75 |
| 10 | Победитель | 90-100 |
| | Призер 2 | 81-89 |
| | Призер 3 | 76-80 |
| | Участник | 0-75 |
| 9 | Победитель | 90-100 |
| | Призер 2 | 86-89 |
| | Призер 3 | 82-85 |
| | Участник | 0-81 |

Кроме того, участники, не набравшие достаточного количества баллов для призового места, но выступившие достойно на Олимпиаде, будут награждены похвальными грамотами.

| Предмет | Класс | Награждение похвальной грамотой |
|--------------------|--------------|--|
| Информатика | 11 | 40-75 |
| | 10 | 40-75 |
| | 9 | 40-81 |