Олимпиада школьников «Надежда энергетики» Отборочный этап 2021/2022

Комплекс предметов (физика, информатика, математика)

Критерии определения победителей и призеров

Часть 1 - формы 10.1-10.4 проведения отборочного этапа по комплексу предметов в соответствии с Положением об Олимпиаде:

| Форма | Класс | Степень Балл | |
|-------|-------|-------------------|--------|
| Очная | 9 | Победитель 95-100 | |
| | | Призер 2 | 66-94 |
| | | Призер 3 | 30-65 |
| | | Участник | 0-29 |
| Очная | 10 | Победитель | 95-100 |
| | | Призер 2 | 66-94 |
| | | Призер 3 30-65 | |
| | | Участник | 0-29 |
| Очная | 11 | Победитель 95-100 | |
| | | Призер 2 | 66-94 |
| | | Призер 3 | 30-65 |
| | | Участник | 0-29 |

Часть 2 - По сумме результатов по трем предметам (форма 10.5 проведения отборочного этапа по комплексу предметов в соответствии с Положением об Олимпиаде):

Участниками отборочного этапа Олимпиады по комплексу предметов в форме 10.5 («по сумме трех результатов») признаются участники отборочного этапа Олимпиады по трем предметам «физика», «информатика» и «математика» в текущем году (не принимавшие участие в отборочном этапе Олимпиады по комплексу предметов в текущем сезоне в формах 10.1, 10.2, 10.3, 10.4).

Победителями и Призерами отборочного этапа Олимпиады по комплексу предметов в форме 10.5 признаются участники отборочного этапа в форме 10.5 на основе суммы баллов по трем предметам в соответствии с таблицей:

| Форма | Класс | Степень | Сумма баллов |
|-------------|---------|------------|--------------|
| Заочная (по | 9,10,11 | Победитель | 200-300 |
| сумме трех) | | Призер 2 | 150-199 |
| | | Призер 3 | 100-149 |
| | | Участник | 0-149 |