

Критерии оценивания заданий и определения победителей призеров основного тура олимпиады «Путь к успеху (Физика)»

Основной тур многопрофильной олимпиады школьников «Путь к успеху» по Физике включал по 5 заданий для 10 и 11 класса.

Каждое задание оценивалось по балльной системе:

- 10 класс:
задача №1 – 10 баллов,
задача №2 – 5 баллов,
задача №3 – 10 баллов,
задача №4 – 5 баллов,
задача № 5 – 10 баллов.

Итого: 40 баллов

- 11 класс:
задача №1 – 10 баллов
задача №2 – 10 баллов
задача №3 – 10 баллов
задача №4 – 10 баллов
задача №5 – 5 баллов

Итого: 45 баллов

Согласно положению об Олимпиаде победителями могут быть признаны участники, набравшие не менее 50% от максимального количества баллов.