

## Уточнения по критериям оценивания для 8 класса Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла

8Е1:

п1.10  $m_1/m_2$ :

узкие [1,10;1,20]

широкие [1,05; 1,25]

п2.6.  $x_{\min}$  5,2 — 5,8

п3.7 узкие  $3,3 \leq m_1 \leq 3,9$

широкие  $3 \leq m_1 \leq 4,2$

узкие  $2,7 \leq m_2 \leq 3,3$

широкие  $2,4 \leq m_2 \leq 3,6$

8Е2:

Длина образующей 18,72-22,88 см

Ворота для  $k$ :

0,0315-0,0385 - широкие

0,02625-0,04375 - узкие

Масса до 10г

Балл ставился если участник явно указал, что он вычитал массу шпажки

Если п.3 считали через плотность, то оценивали по числовым значениям:

Объем полного конуса  $315\text{см}^3$ , самый большой возможный  $480\text{см}^3$

Плотность 20-30  $\text{кг/м}^3$