

Критерії оцінювання задачі № 2

Експериментального туру для учнів 10 класів LIV Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики Кривий Ріг, 2017 р.

1. Обґрунтування схеми експерименту	- до 1 балу
2. Визначення номінальної електричної потужності	- до 1 балу
3. Визначення потужності теплових втрат	- до 1 балу
4. Оцінка потужності випромінювальних втрат	- до 1 балу
5. Визначення ККД	- до 1 балу
6. Опис експерименту та складання таблиць та графіків експериментальних даних	- до 2 балів
7. Оцінка похибок вимірювань	- до 0.5 балу
 РАЗОМ	 - до 7.5 балів

Задачу перевіряли:

/О.І.Кельник/

/І.Л.Рубцова/

/О.І.Шумаєв/

30.03.2017