

Критерии оценки работ Предметной олимпиады
Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики» по направлению:
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (ИТАЭ)
в 2020 учебном году

Работы предметной олимпиады оцениваются по **6** параметрам. Перечень критериев с указанием количества баллов, которые можно получить по каждому из них, приведен в Таблице 1.

Каждый участник конкурса может набрать суммарно по всем критериям не более 100 баллов. Каждая задача оценивается по 10-балльной шкале и снабжается отметкой в работе нет, =, -, ±, ∓, +.

Таблица 1.

| Критерии | Отметка в работе | Баллы в ведомость |
|---|-------------------------|--------------------------|
| записан правильный ответ с указанием правильных единиц измерения, решение задачи верное | + | 10 |
| записан правильный ответ в общем виде, решение задачи верное, но есть один недочет; ход решения задачи и ответ в общем виде верный, но допущена негрубая ошибка или два-три недочета | ± | 7...9 |
| записаны правильно все законы, необходимые для решения задачи, но в математических преобразованиях допущены ошибки; записаны правильно все законы, необходимые для решения задачи, но отсутствуют логически верные преобразования, направленные на решение задачи | ∓ | 5...6 |
| отсутствует один из законов, необходимых для решения задачи; записаны формулы физических законов, необходимых для решения данной задачи, но применение этих законов содержит грубые ошибки, связанные с непониманием объясняемого явления | - | 2...4 |
| отсутствуют формулы физических законов, необходимых для решения данной задачи; записано «дано» и (или) сделан рисунок | = | 1 |
| решение задачи отсутствует полностью | нет | 0 |

Недочеты:

- негрубые арифметические ошибки;
- отсутствие пояснений к вводимым обозначениям, используемым формулам и законам;
- отсутствие обоснований применимости используемых законов;
- отсутствие на рисунке к решению используемых при решении задачи величин, и т.д.;
- отсутствие единиц измерения.

Негрубые ошибки:

- отсутствие рисунка, поясняющего решение задачи;
- грубые арифметические ошибки, искажающие смысл полученного ответа;
- неверные единицы измерения используемых величин;

- отсутствие ответа в общем виде (решение задачи сразу с использованием заданных числовых значений величин);
- отсутствие численного ответа при полученном ответе в общем виде (если в условии заданы числовые значения).

Оценки за задачи проставляются в протоколе проверки работы с весом 2.