



Критерии, используемые при оценке письменных работ участников Олимпиады «Первые шаги в энергетике»

Критерии проверки заданий. В первую очередь, проверяется правильность решения олимпиадных заданий, и выделяются работы, в которых содержится нестандартный, творческий подход к решению задач. Каждая задача оценивается по 20-балльной шкале и отмечается в соответствии с критериями:

Критерии	Отметка в работе	Баллы в ведомость
Записан правильный ответ, решение задачи верное и выбран рациональный путь решения	+	20
Записан правильный ответ, решение задачи верное, но выбран нерациональный путь решения	±	18
Получен ответ в общем виде, решение задачи верное, но есть один недочет	+-	16
Ход решения задачи в общем виде верный, но допущена негрубая ошибка или два-три недочета	+--	14
Записаны правильно все законы, необходимые для решения задачи, но в преобразованиях допущено несколько негрубых ошибок	~	12
Отсутствует один из законов (формул), необходимых для решения задачи	-/	10
Имеются отдельные элементы правильного решения задачи, но отсутствуют логически верные преобразования, направленные на решение задачи	-/-	8
Решение содержит грубые ошибки, связанные с непониманием объясняемого явления	-	6
Записан правильный ответ, но решение отсутствует или записаны ответы, не имеющие отношения к заданию	-	4
Записан ответы, которые рассмотрены в данной задаче – записано «условие» для данной задачи и (или) приведенные записи не относятся к решению данной задачи	=	2
Решение задания отсутствует полностью	нет	0