

**Критерии, используемые при оценке письменных работ участников  
заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики»  
по компьютерному моделированию в 2025/2026 учебном году**

<b>Степень продвижения по пути решения задачи</b>	<b>Баллы</b>
Выполнено верное математическое описание физического процесса, разработана компьютерная программа, с помощью которой получены верные ответы на все вопросы. Допустимо наличие мелких недочетов, не мешающих понимать изложенное в тексте работы.	<b>91 – 100</b>
Решение в целом верное. Но имеются негрубые ошибки в математическом описании физического процесса или в вычислительном алгоритме (программе).	<b>76 – 90</b>
Имеются ошибки в математическом описании физического процесса и/или в вычислительном алгоритме (программе), либо пропуски в описании. Но продемонстрировано верное понимание основ процесса и структуры алгоритма.	<b>51 – 75</b>
Имеются существенные ошибки в математическом описании физического процесса, грубо искажающие суть процесса, либо процесс описан лишь частично.	<b>26 – 50</b>
Имеются верные формулы или элементы алгоритма, относящиеся к моделируемому процессу, но не дающие описание его полной картины.	<b>10 – 25</b>
Имеются лишь отдельные шаги в нужном направлении либо задача не решалась.	<b>0 – 9</b>