

**Критерии, используемые при оценке письменных работ участников
заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики»
по компьютерному моделированию в 2022/2023 учебном году**

Степень продвижения по пути решения задачи	Баллы
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.	91 – 100
Решение в целом верное. Но имеются негрубые ошибки в математическом описании физического процесса или в вычислительном алгоритме (программе).	76 – 90
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.	51 – 75
Имеются существенные ошибки в математическом описании физического процесса, грубо искажающие суть процесса, либо процесс описан лишь частично.	26 – 50
Имеются верные формулы или элементы алгоритма, относящиеся к моделируемому процессу, но не дающие описание его полной картины.	10 – 25
Имеются лишь отдельные шаги в нужном направлении либо задача не решалась.	0 – 9