

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

<b>Степень продвижения по пути решения задачи</b>	<b>Отметка в работе</b>	<b>Баллы в протоколе</b>
Выполнено верное математическое описание физического процесса, разработана компьютерная программа с помощью которой получены верные ответы на все вопросы. Возможно наличие мелких недочетов в модели.	+	<b>91 – 100</b>
Решение в целом верное. Но имеются негрубые ошибки в математическом описании физического процесса или в вычислительном алгоритме (программе).	±	<b>71 – 90</b>
Имеются существенные ошибки в математическом описании физического процесса и/или в вычислительном алгоритме (программе). Но продемонстрировано верное понимание сути процесса и структуры алгоритма.	±	<b>51 – 70</b>
Имеются существенные ошибки в математическом описании физического процесса, искажающие его, либо процесс описан лишь частично. Но продемонстрировано верное понимание сути процесса и структуры алгоритма.	∓	<b>31 – 50</b>
Допущены грубые ошибки в математическом описании физического процесса и в организации вычислений, которые в принципе не позволяют получить правдоподобный ответ.	∓	<b>10 – 30</b>
Имеются лишь отдельные шаги в нужном направлении либо задача не решалась.	—	<b>0 – 9</b>