Критерии, используемые при оценке письменных работ участников отборочного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по компьютерному моделированию

в 2022/2023 учебном году

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