Критерии, используемые при оценке письменных работ участников заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по комплексу предметов (физика, информатика, математика) в 2017/2018 учебном году

- 1. Выполнено верное математическое описание физического процесса до **30 баллов**.
- 2. Произведена попытка компьютерного расчета процесса (попытка моделирования) без получения ответов на частный вопрос (первый) до 30 баллов.
- 3. Создан алгоритмически верный программный код, но не зафиксировано его использование (в т.ч. участник не смог запустить написанную программу) до **50 баллов**.
- 4. Проведены "правдоподобные" компьютерные расчеты (т.е. имеющие отношение к движению тела, но не дающие ответов на основные вопросы задачи) при верном ответе на частный вопрос до 80 баллов.
- 5. От 81 до 100 балов получает участник, давший верные ответы на все вопросы задачи в зависимости от степени их обоснованности и качества описания разработанного программного приложения (верно работающего).