## Критерии, используемые при оценке письменных работ участников отборочного 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 ба**ллов.
- 2. Произведена попытка компьютерного расчета (возможно, по упрощенной модели) без получения ответов на вопросы задачи 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 моделируемому процессу), но не дающие полного ответа на все вопросы задачи до 80 баллов.
- 5. От 80 до 100 балов баллов получает участник, давший верные ответы на все вопросы задачи. Балл зависит от степени их обоснованности и качества описания разработанного программного приложения (верно работающего).