

**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 баллов**.
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 баллов** баллов получает участник, давший верные ответы на все вопросы задачи. Балл зависит от степени их обоснованности и качества описания разработанного программного приложения (верно работающего).