

Критерии, используемые при оценке письменных работ заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по комплексу предметов (физика, информатика, математика) в 2013/2014 учебном году

Некоторые принципы оценивания работ участников заключительного этапа

В зависимости от степени продвижения по пути получения верных числовых ответов начисляется следующее количество баллов (по **100**-балльной шкале).

1. Выполнено верное математическое описание физического процесса – до **30** баллов.
2. Создан алгоритмически верный программный код, но не зафиксировано его использование, в т.ч. участник не смог запустить написанную программу (либо это не отражено в чистовике) – до **50** баллов.
3. Проведены "правдоподобные" компьютерные расчеты (т.е. имеющие отношение к реактивному полету, но не дающие ответов на вопросы задачи, в том числе не проведен анализ точности рассчитанных значений) – до **80** баллов.
4. От **80** до **100** баллов получает участник, давший верные ответы на несколько вопросов задачи (или все) в зависимости от качества этих ответов и степени их обоснованности.