ЗАДАНИЕ ПО КОМПЛЕКУ ПРЕДМЕТОВ (ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА) ВАРИАНТ 7097 для 9 класса

Однажды призрак замка Кентервиль уронил свою голову, которая (как выяснили эниологи) имеет массу $m = 0.5 \, \kappa z$. Будем считать, что падение произошло без начальной скорости с высоты $H = 2 \, m$. При каждом ударе о пол в тепло переходило $Q = 2 \, Дж$ ее полной энергии. Когда же полная энергия головы стала меньше Q, то при очередном ударе она остановилась. Определите время, через которое движение головы прекратилось. (Потенциальная энергия отсчитывается от поверхности пола.)

Представление результатов.

- 1. Ответы на вопросы задачи обязательно должны быть представлены в рукописном пояснении (на листах чистовика).
- 2. Для проверки должен быть представлен программный проект. В специально выделенную папку должны быть скопированы (с помощью дежурного) все файлы проекта, а также исполняемый файл, в названии которого должна быть отражена фамилия участника (например, denjkov.exe).
- 3. В рукописном пояснении должны быть представлены физические соображения и математические выкладки, используя которые участник получил свой результат.
- 4. Также в рукописном пояснении обязательно должна быть описана структура созданной участником компьютерной программы. В идеале это описание должно представлять собой алгоритм (укрупненный, без излишней детализации), кодируя который "простой программист" сможет не задумываясь повторить ход действий участника и прийти к тем же результатам. Такой алгоритм может быть представлен либо в виде блоксхемы, либо на псевдокоде, либо в виде перечня инструкций на естественном языке и т.д.

Некоторые принципы оценивания.

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

- 1. Выполнено только математическое описание (верное) 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) до 50 баллов.
- 3. Проведены "правдоподобные" компьютерные расчеты (т.е. имеющие отношение к скачкообразному движению, но не дающие ответов на вопросы задачи; возможно, связанные с упрощением описания физического процесса) до 80 баллов.
- 4. Получены верные ответы на вопросы задачи с помощью разработанной программы от 80 до 100 балов в зависимости от степени их обоснованности.