Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап. Очная форма

## ЗАДАНИЕ ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА

## ВАРИАНТ 47091 для 9 класса

Одна из легенд Северомуйского тоннеля рассказывает о бригадире-оптимизаторе, у которого «гвозди сами забивались, а рельсы сами прокладывались». «Хотите охладить сверло водой?» – говорил он – «не используйте всю воду сразу, а разделите на части, и тогда качество охлаждения увеличится в тысячи раз».

Проверьте это утверждение.

Пусть имеется стальное сверло, масса которого  $m_C=0.1$  кг, а температура  $t_C=100^{\circ}{\rm C}$ . Для его охлаждения можно использовать  $m_B=0.1$  кг воды с температурой  $t_B=0^{\circ}{\rm C}$ . Всю имеющуюся воду можно разделить на k равных частей и опускать сверло по очереди в каждую часть так, что после наступления теплового равновесия сверло вынимается и погружается в следующую, еще не использованную, порцию воды. Вода, уже побывавшая в употреблении, повторно не используется. Изменения температур сверла и воды за счет иных тепловых процессов будем считать пренебрежимо малыми. Удельная теплоемкость воды  $c_B=4.19\cdot 10^3~\frac{Дж}{\kappa \Gamma\cdot град}$ , удельная теплоемкость стали  $c_C=0.46\cdot 10^3~\frac{Дж}{\kappa \Gamma\cdot град}$ .

Коэффициентом охлаждения  $W_K$  назовем отношение начальной температуры сверла  $t_C$  к той конечной температуре  $t_K$ , которую приобретет сверло, побывав во всех k порциях воды.

- 1. Найдите температуру сверла  $t_1$ , которую оно приобретет, если будет опущено сразу во всю имеющуюся воду. Вычислите соответствующий коэффициент охлаждения  $W_1$ .
- 2. Найдите температуру сверла  $t_2$  и коэффициент охлаждения  $W_2$  при использовании воды двумя равными порциями.
- 3. Составьте программу, позволяющую по заданному значению k найти температуру сверла  $t_K$  и коэффициент охлаждения  $W_K$ . Для значений k равных 1,2,3,5,10,20,30,50,100 заполните таблицу ( $t_K$  округляйте до тысячных,  $W_K$  до целых)

k	$t_K$	$W_K$
1		
100		

4. Можно ли подобрать значение  $k_M$ , при котором температура сверла уменьшается в 8000 раз? Либо найдите такое минимальное  $k_M$ , либо укажите максимальное значение  $W_K$ , которое удается получить (за разумное время) с помощью написанной в п. 3 программы.

## Дополнение

Предполагается, что имеются технические приспособления, позволяющие разделить небольшой объем воды на любое количество равных частей, а также обеспечить тепловой контакт всего сверла с полученной малой частью воды.