

Учитель на занятии физического кружка поручил Коле проверить, можно ли считать, что у подсолнечного и у моторного масла одинаковая удельная теплоёмкость. Коля посмотрел в справочнике, что удельная теплоёмкость моторного масла лежит в диапазоне  $c_{\text{справ}} = (1,6 \div 1,7)$  кДж/(кг · °С), удельную теплоёмкость подсолнечного масла Коля решил измерить. Для этого он в подсолнечное масло массой  $m_{\text{м}} = 175$  г при комнатной температуре  $t_{\text{к}} = 20,0$  °С налил кипящую воду массой  $m_{\text{в}} = 220$  г. Затем Коля попытался измерить установившуюся температуру воды с маслом. Но, к сожалению, Коле удалось измерить установившуюся температуру крайне неточно — он получил значение  $t = 81 \pm 5$  °С. Удельная теплоёмкость воды равна  $c_{\text{в}} = 4200$  Дж/(кг · °С).

- 1) Какое количество теплоты отдала вода маслу, если считать, что установившаяся температура равна 81 °С точно?
- 2) Какова удельная теплоёмкость подсолнечного масла, если считать, что установившаяся температура известна точно?
- 3) Можно ли утверждать, что удельная теплоёмкость подсолнечного масла попадает в диапазон табличных значений удельной теплоёмкости моторного масла? Для ответа на этот вопрос рассчитайте, в каком диапазоне значений может находиться удельная теплоёмкость подсолнечного масла, которая получается по результатам проведённого эксперимента.

Напишите полное решение этой задачи.