

Урок № 16 Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда" – 8 класс

13 ноября в 8 классе прошла лабораторная работа с использованием мультидатчика ПолусЛаб в режиме измерения температуры от -40 до $+165$ °С.

Цель работы: научиться экспериментально определять удельную теплоту плавления льда.

В ходе работы обучающиеся измеряли температуру холодной воды и температуру смеси (льда и воды). Используя данные температуры, рассчитали удельную теплоту плавления льда. Сравнили расчетные данные с табличным значением и сделали вывод.



