

## Урок физики в 8 классе по теме «Кипение».

Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления». В ходе объяснения нового материала измерили температуру кипения воды с использованием датчика измерения температуры и выяснили, что она равна  $98^{\circ}\text{C}$ . С помощью датчика измерения атмосферного давления измерили атмосферное давление для нашей местности и выяснили, что оно оказалось равно  $705 \text{ мм.рт.ст.}$ . Объяснили, почему измеренная температура кипения не совпадает с табличной.

