

Вариант № 929

Воду, первоначальная температура которой равна $25\text{ }^{\circ}\text{C}$, нагревают на плитке неизменной мощности. Для нагревания воды до температуры кипения потребовалась энергия, равная 100 кДж . Далее на кипение воды было затрачено 40 кДж . Изобразите описанные процессы на графике зависимости температуры воды от полученной энергии.

