

- 22.10.2024- Обучающие 8-х классов проводили Лабораторную работу по физике по теме «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».

Цель работы: экспериментальное определение удельной теплоемкости твердого тела (металлического цилиндра). При проведении экспериментов использовалось оборудование центра «Точка роста»: калориметр, измерительный цилиндр (мензурка), термометр, стакан с водой, весы с разновесами, цилиндр металлический с нитью, сосуд с горячей водой.

Ребята наблюдали за изменениями в процессе теплообмена калориметра. Выяснили какой процесс будет происходить между телами и как изменяется внутренняя энергия тел при теплообмене.



