



Торбина
Татьяна
Федоровна

учитель физики
школы №1338 САО

Цифровые лабораторные работы



Вводное занятие с учащимися при освоении ЦЛ



Первое знакомство с лабораторией



Цикл работ

1. Изучение законов гидростатического давления.
2. Определение выигрыша в силе, даваемого рычагом.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

Цель работы:





Монтаж экспериментальной установки

Эксп. 3-Сила. Сжатие + I/O-1 (Н)

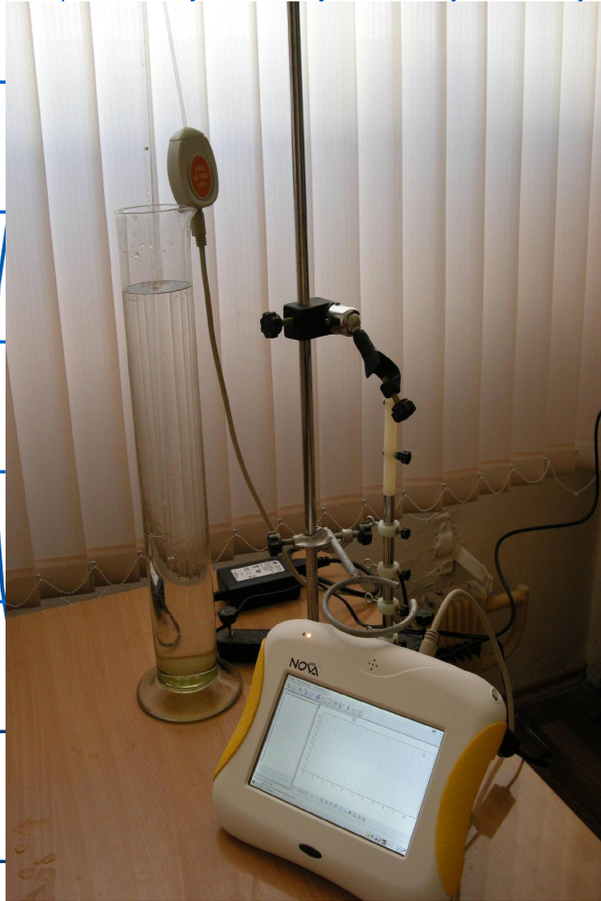


Результаты эксперимента

Изучение законов гидростатического давления

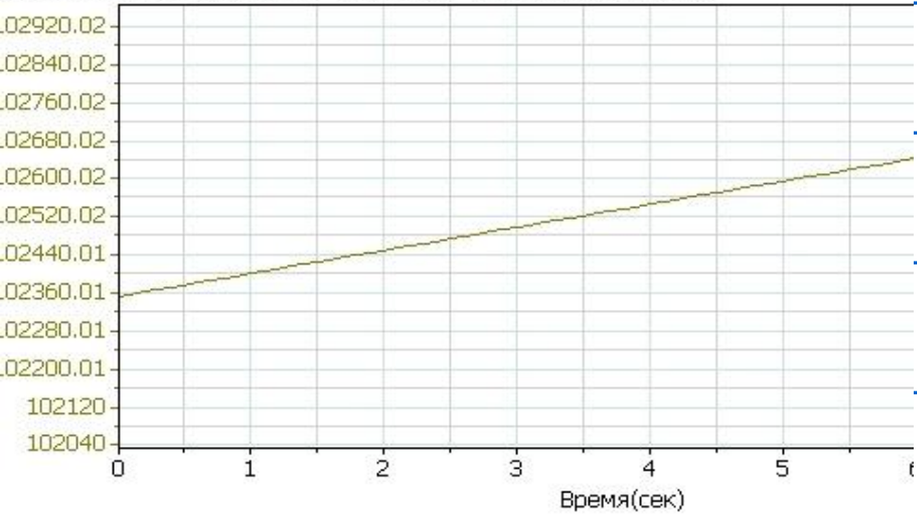


Изучение законов гидростатического давления

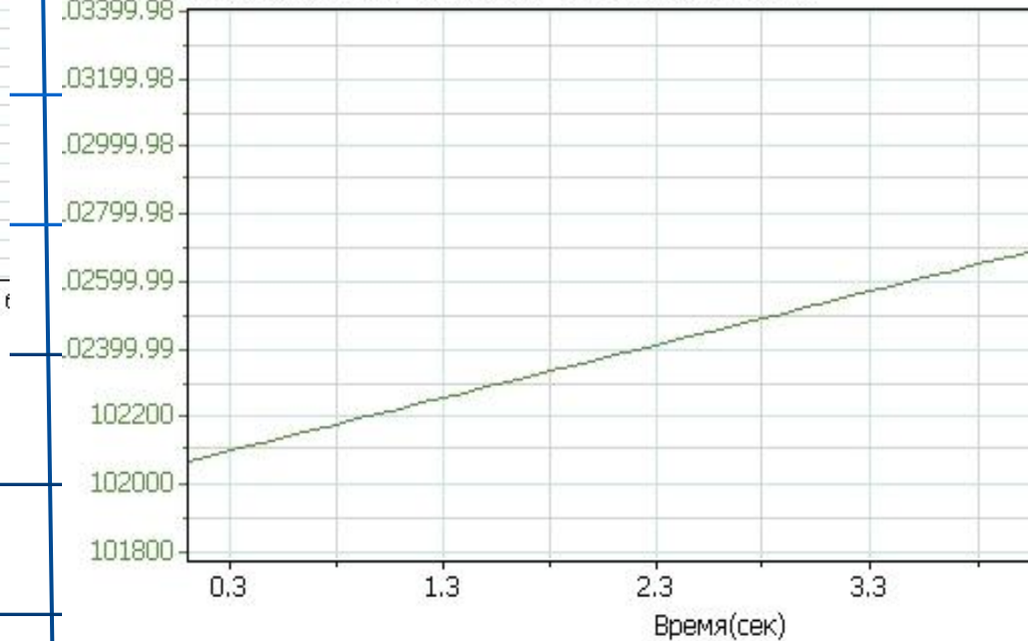


Изучение законов гидростатического давления

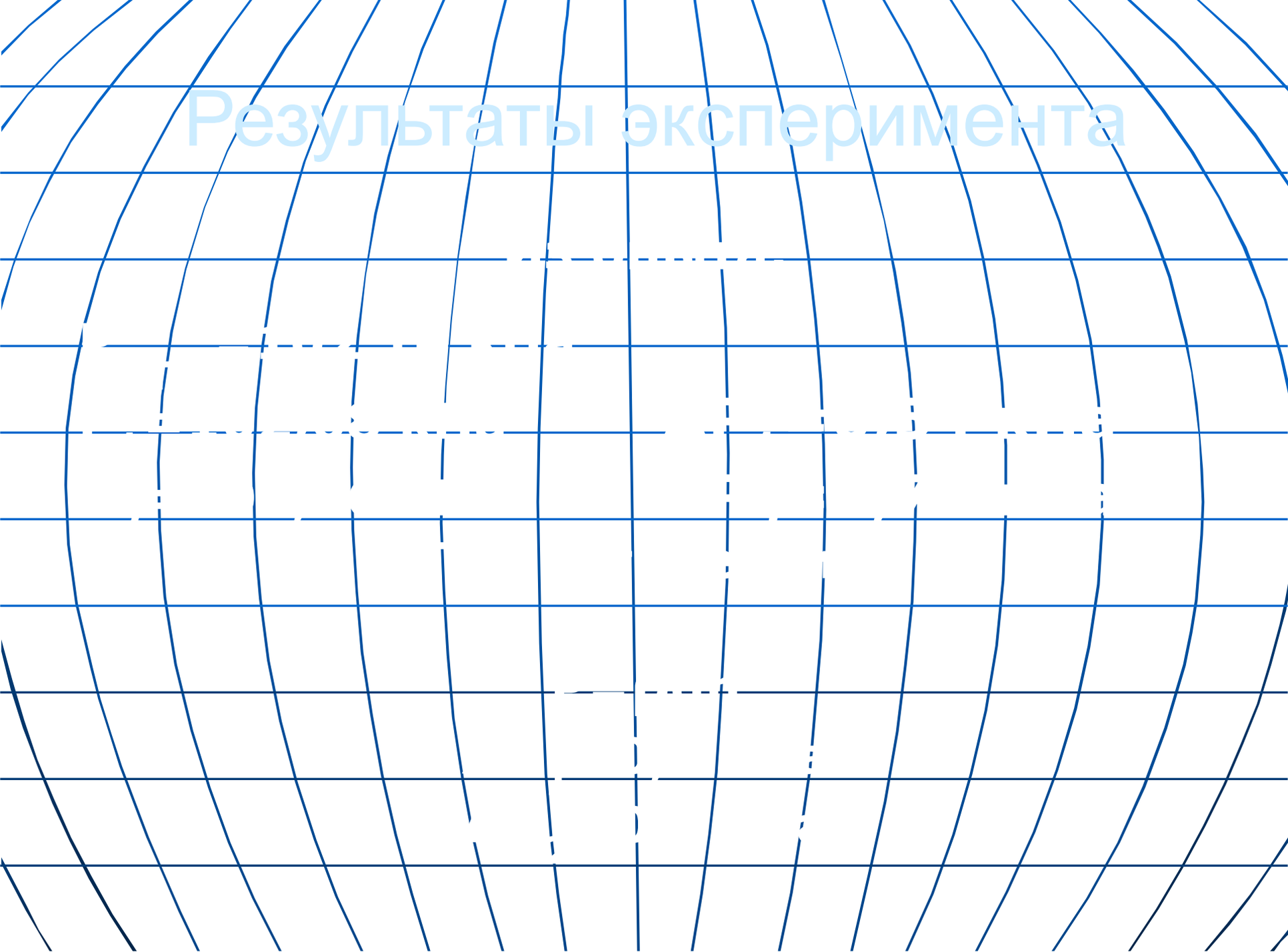
Линейное приближение(- 1 * Модуль(1 * Давление I/O-1)) (Па)



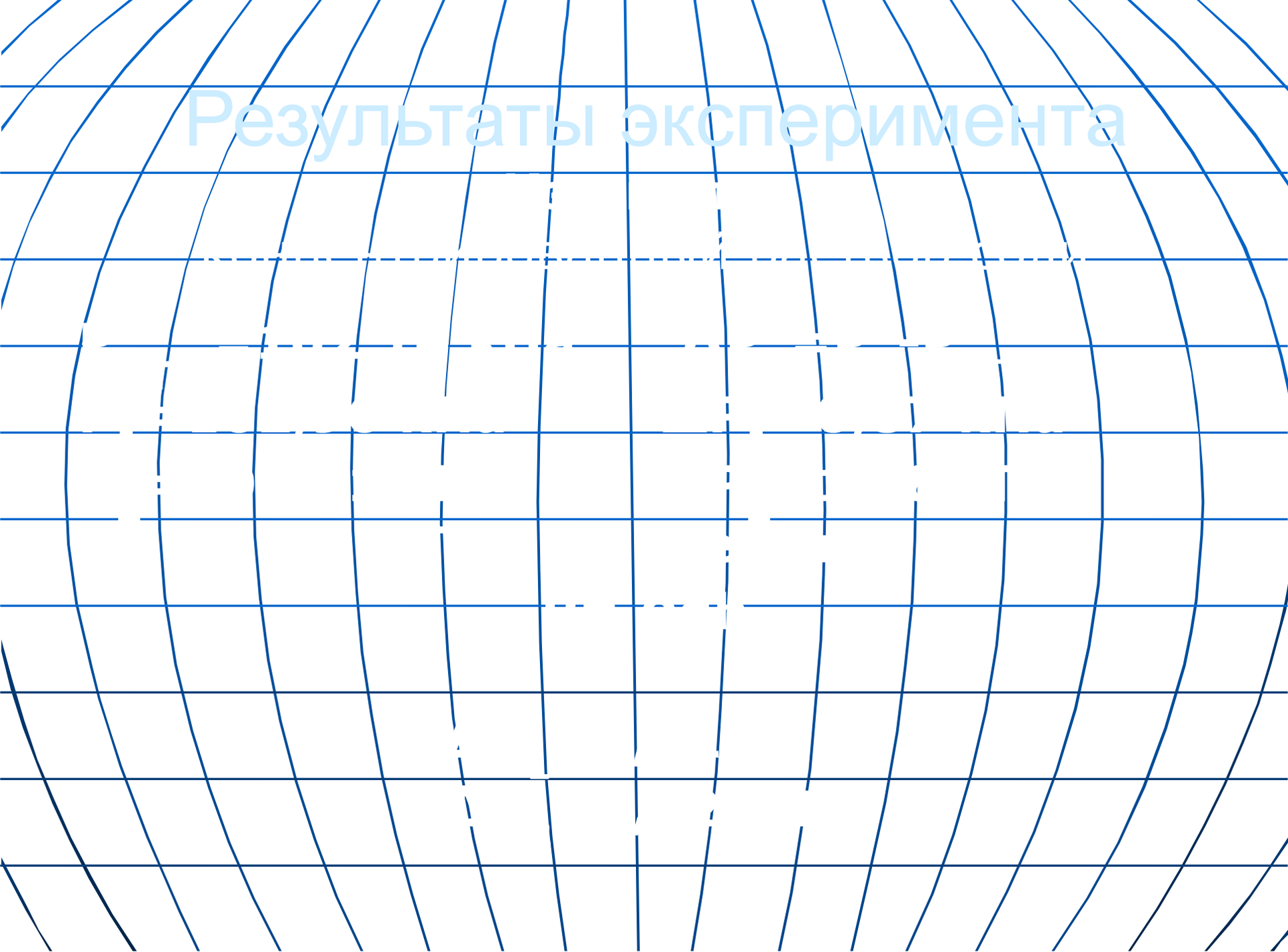
Линейное приближение(- 1 * Модуль(1 * Давление I/O-1)) (Па)



Результаты эксперимента

The background features a blue grid of latitude and longitude lines on a white background, representing a globe. A dashed white outline of a globe is centered on the page, overlapping the grid.

Результаты эксперимента



Преимущества цифровой лаборатории

