



Торбина  
Татьяна  
Федоровна

учитель физики  
школы №1338 САО

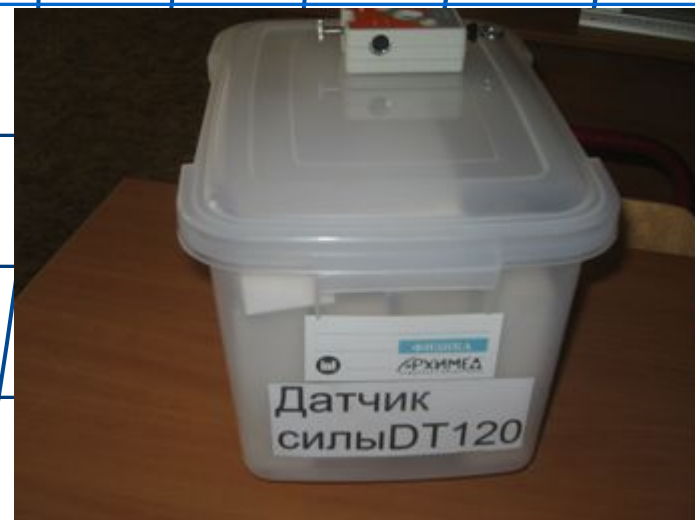
# Цифровые лабораторные работы



# 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)



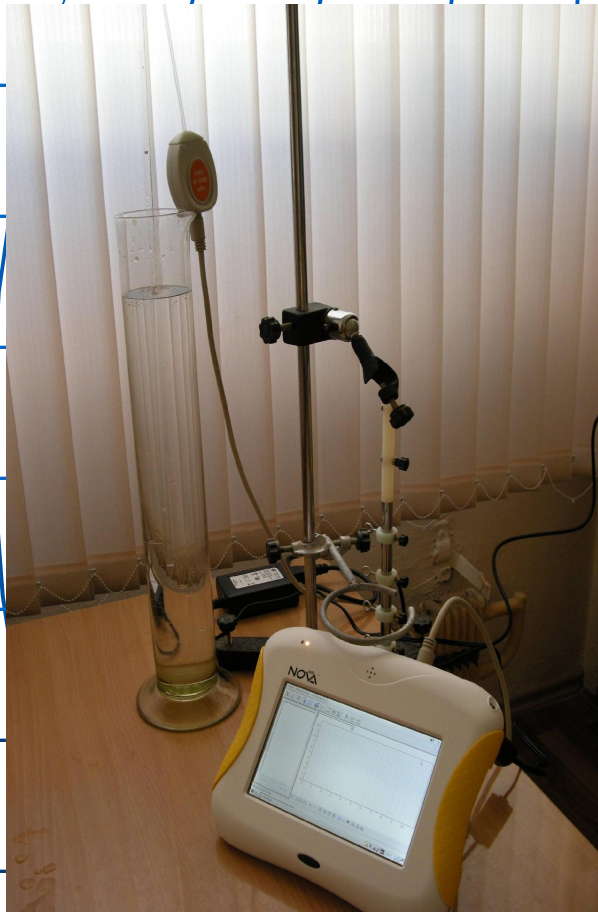


# Результаты эксперимента

# Изучение законов гидростатического давления

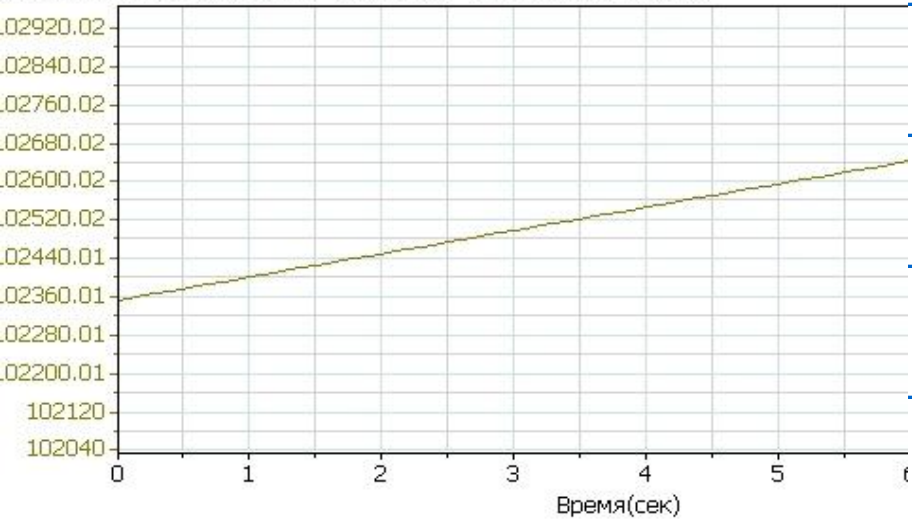


# Изучение законов гидростатического давления

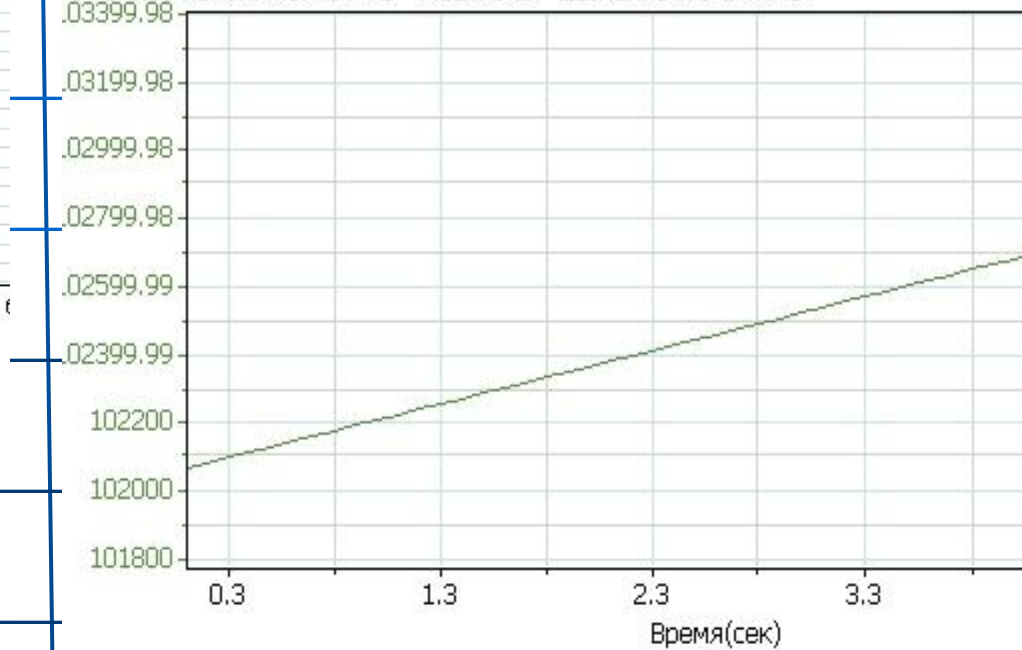


# Изучение законов гидростатического давления

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

The background of the slide features a stylized globe grid. It consists of a series of vertical lines that curve inward towards the center, creating a spherical effect. These are intersected by a series of horizontal lines, forming a grid pattern. The lines are a light blue color. The text 'Результаты эксперимента' is centered at the top of the slide, rendered in a light blue, sans-serif font.



# Преимущества цифровой лаборатории

