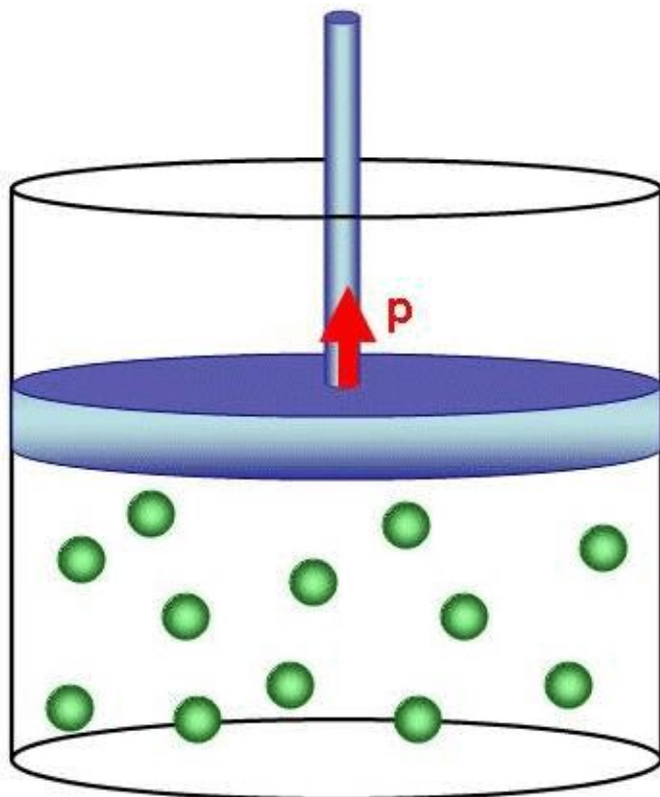


# Тема: *«Газовые законы».*

Лабораторная работа

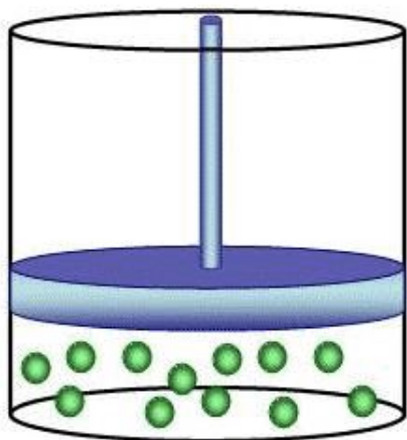


Назовите процесс, закон, и укажите



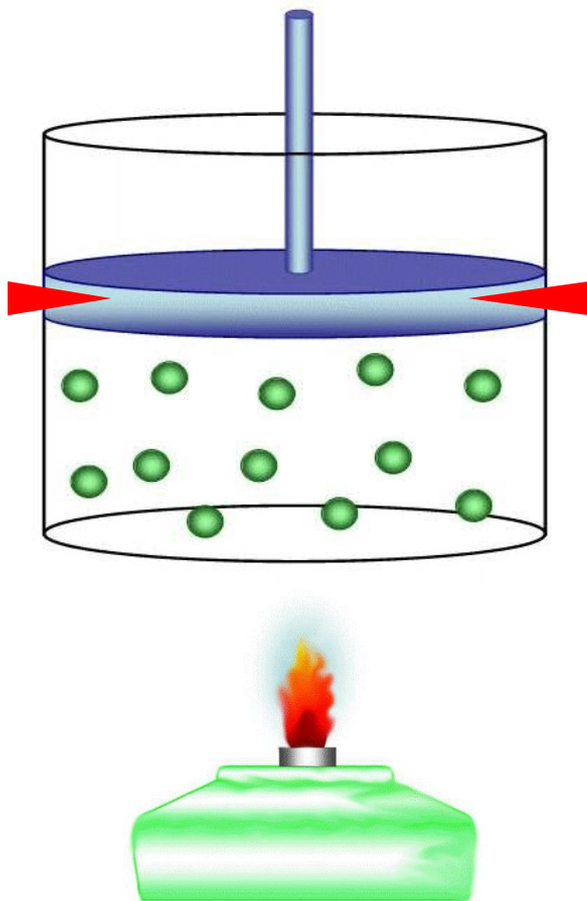
Какие величины сохраняются	Как изменяются остальные величины

Назовите процесс, закон, и укажите



Какие величины сохраняются	Как изменяются остальные величины

Назовите процесс, закон, и укажите



Какие величины сохраняются	Как изменяются остальные величины

# Лабораторная работа 2.6

- Зависимость давления газа при постоянной температуре

Учащиеся

10 класс

Лабораторные работы физика

Создать папку со своими фамилиями

# С каким газовым законом вы познакомились более детально сегодня на уроке?

- Закон Гей-Люссака (=)
- Закон Бойля-Мариотта (+)
- Закон Шарля (#)

# Изучением какого изопроцесса вы занимались на уроке?

- Изобарного (=)
- Изохорного (#)
- Изотермического (+)

Как называется кривая, которая была получена после обработки данных эксперимента на компьютере?

- Гипербола (+)
- Парабола (=)
- Синусоида (#)

# Понравилось ли вам работать с данной цифровой лабораторией?

- Не знаю (#)
- Да (+)
- Нет (=)

# Как вы оцениваете своё настроение в конце урока?

