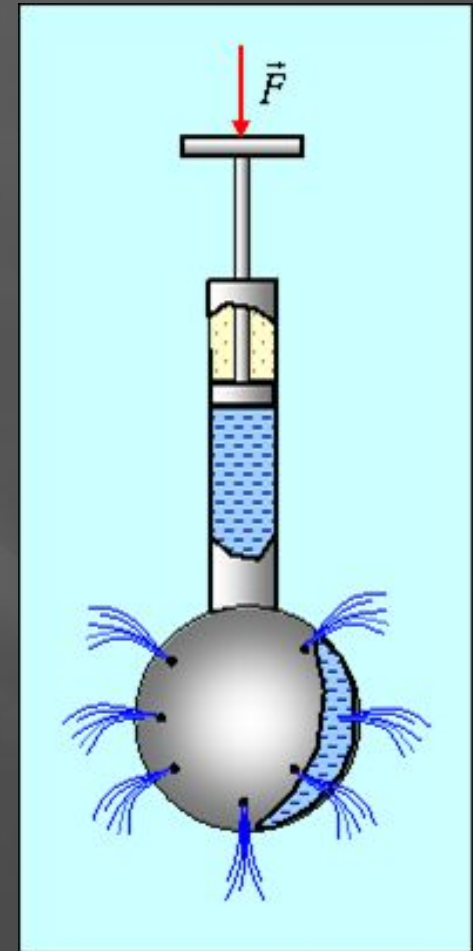


**ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ  
НА ТЕМУ:  
СТВОРЕННЯ МОДЕЛІ  
ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦІЇ  
ЗАКОНУ ПАСКАЛЯ**

Підготував  
Учень 7-А класу МЗОШ №57  
Імені Т.Г.Шевченка  
Кличко Олег

# ЗАКОН ПАСКАЛЯ:

Тиск, створений на нерухому рідину, передається рідиною однаково в усіх напрямках.



# МЕТА ПРОЕКТУ:

1. Створити прилад подібний приладу Паскаля.
2. З його допомогою провести експеримент та довести, що тиск рідини передається у всіх напрямках однаково.

# ОБЛАДНАННЯ:

Для цього експерименту на  
знадобляться матеріали:

1. Шило або будь-який інший  
гострий предмет.
2. Пластиковая пляшка.
3. Вода.



# ХІД РОБОТИ

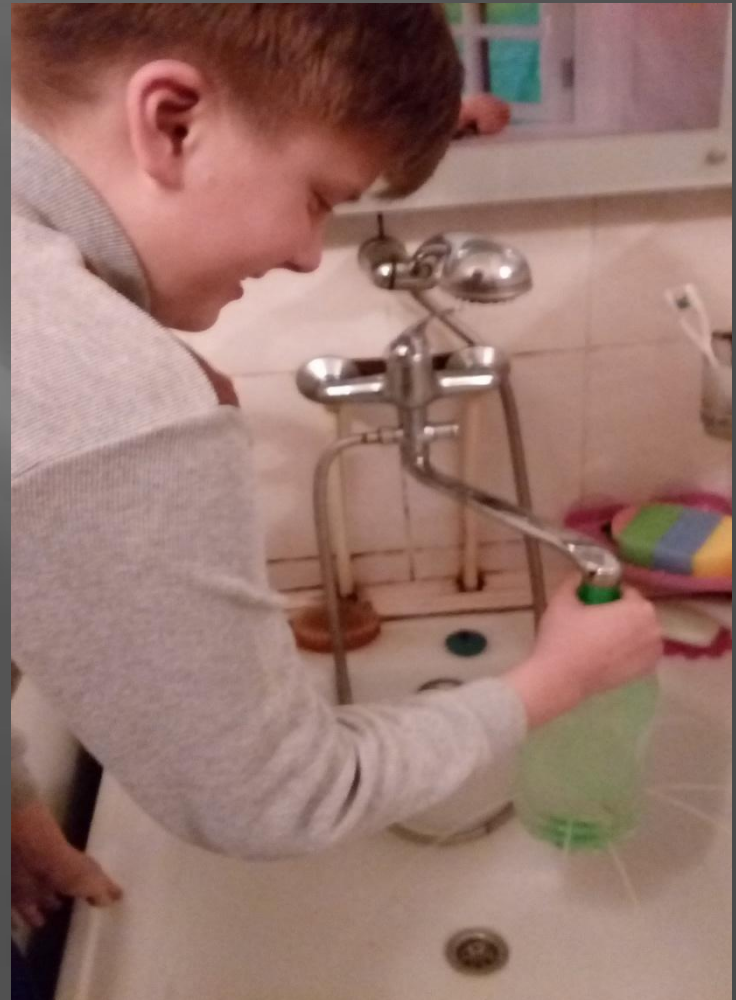
Крок перший.

Візьмемо пластикову пляшку і зробимо в ній кілька дірочок за допомогою шила.



# Крок другий.

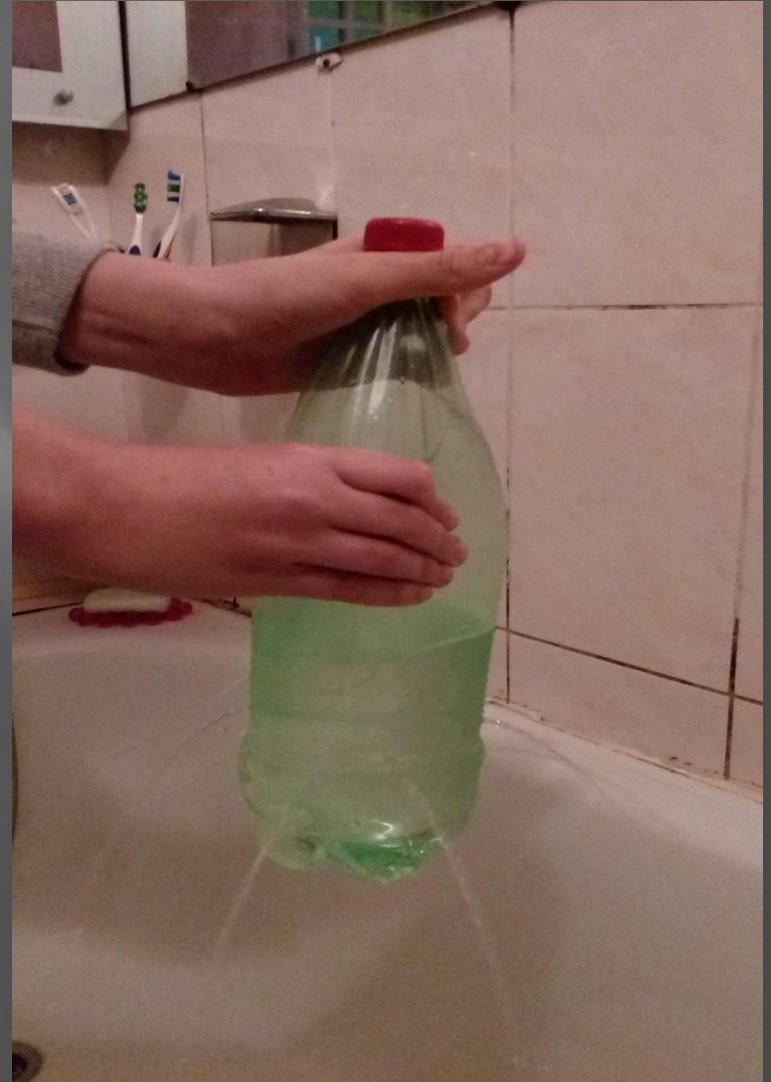
В пляшку з дірочками  
наллємо води і закриємо  
кришку.





# КРОК ТРЕТІЙ

Ми бачимо як з дірочок струйками витікає вода в усіх напрямках однаково.  
Експеримент вдався.



# ВИСНОВОК:

1. Я створив прилад подібний приладу Паскаля.
1. З його допомогою провів експеримент і довів, що тиск, створюваний на нерухому рідину, передається рідиною в усіх напрямках однаково.