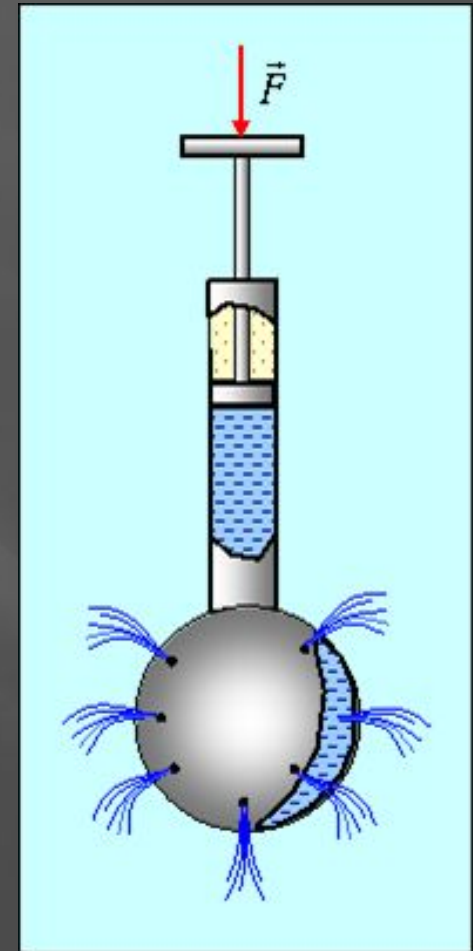


**ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ
НА ТЕМУ:
СТВОРЕННЯ МОДЕЛІ
ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦІЇ
ЗАКОНУ ПАСКАЛЯ**

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:

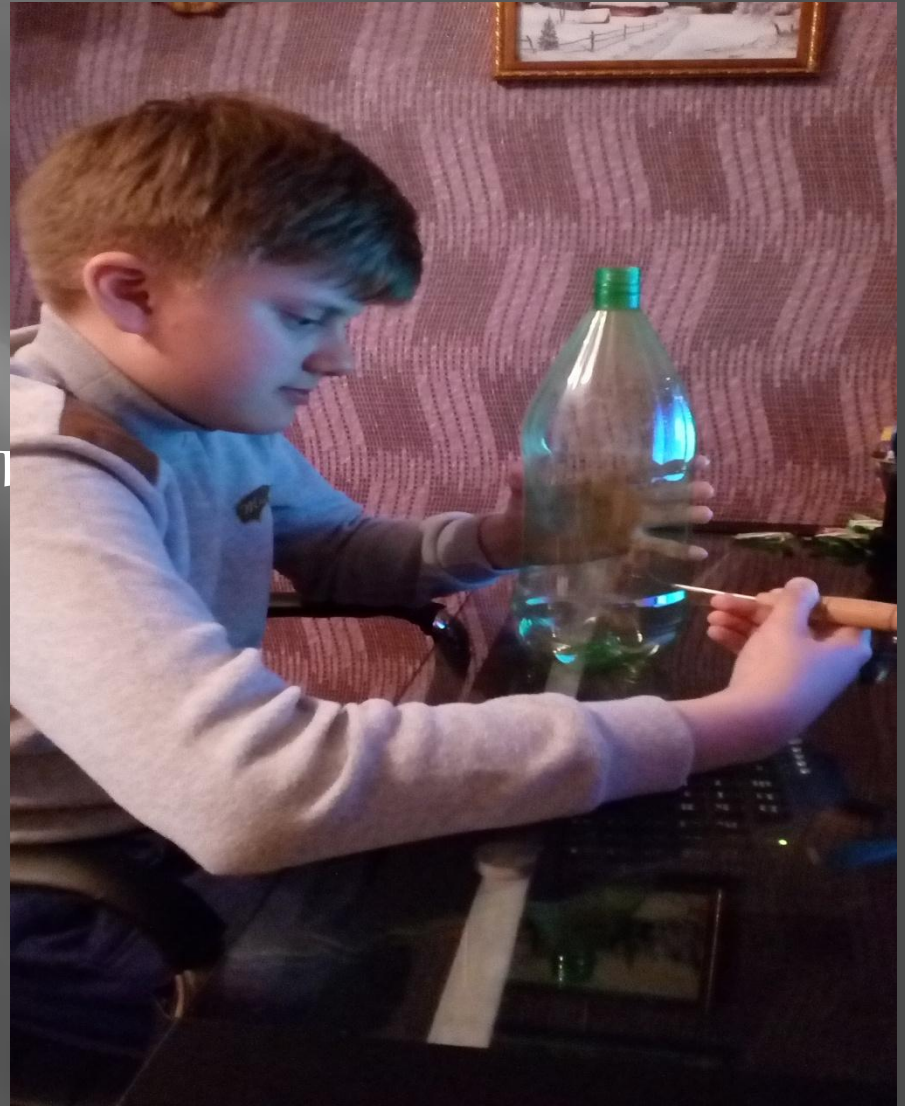
1. Шило або будь-який інший
гострий предмет.
2. Пластиковая пляшка.
3. Вода.



ХІД РОБОТИ

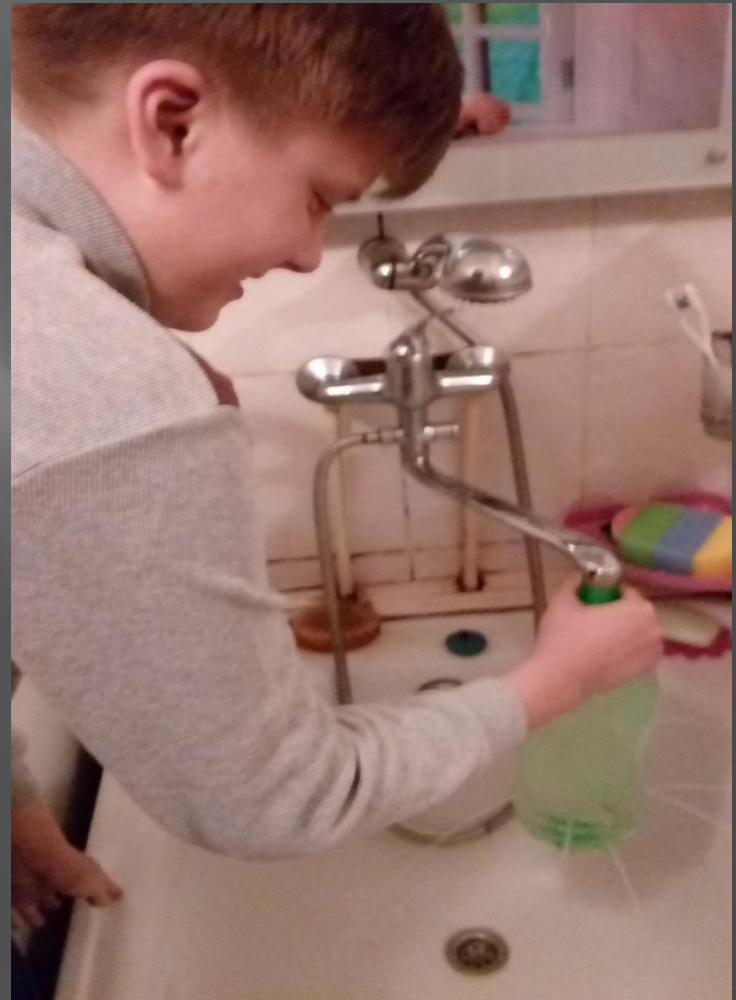
Крок перший.

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



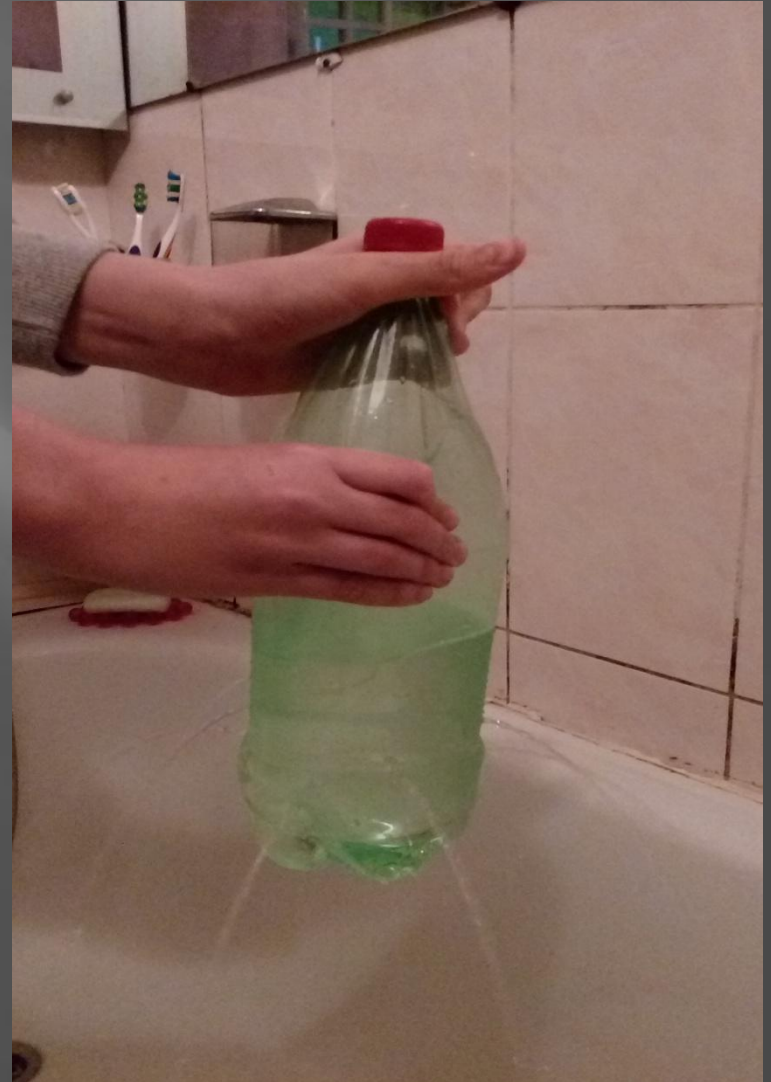
Крок другий.

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.