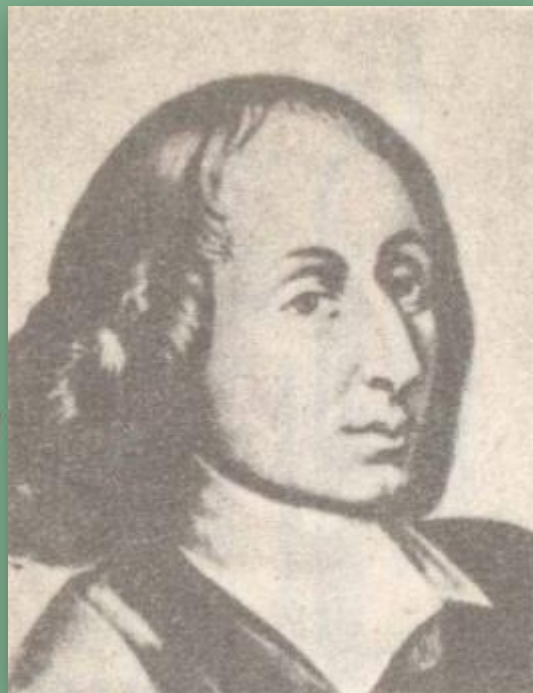
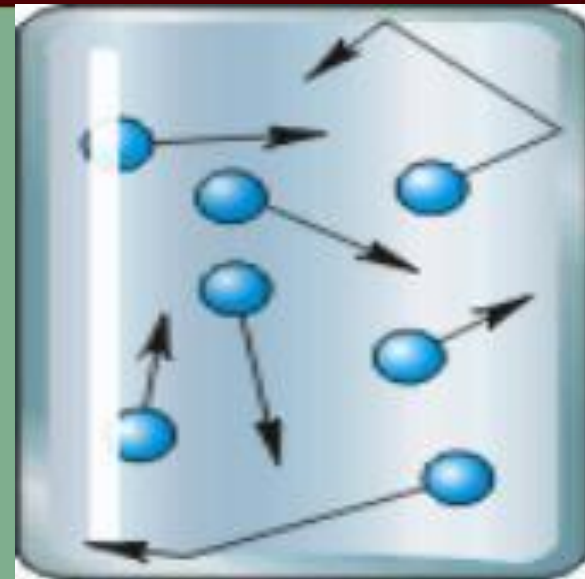


# ТЕМА УРОКА «Передача давления жидкостями и газами.»



## Закон Паскаля»



# Цель урока:

- *Сформулировать закон Паскаля.*
- *Опытным путем доказать передачу давления жидкостей и газов во все стороны.*



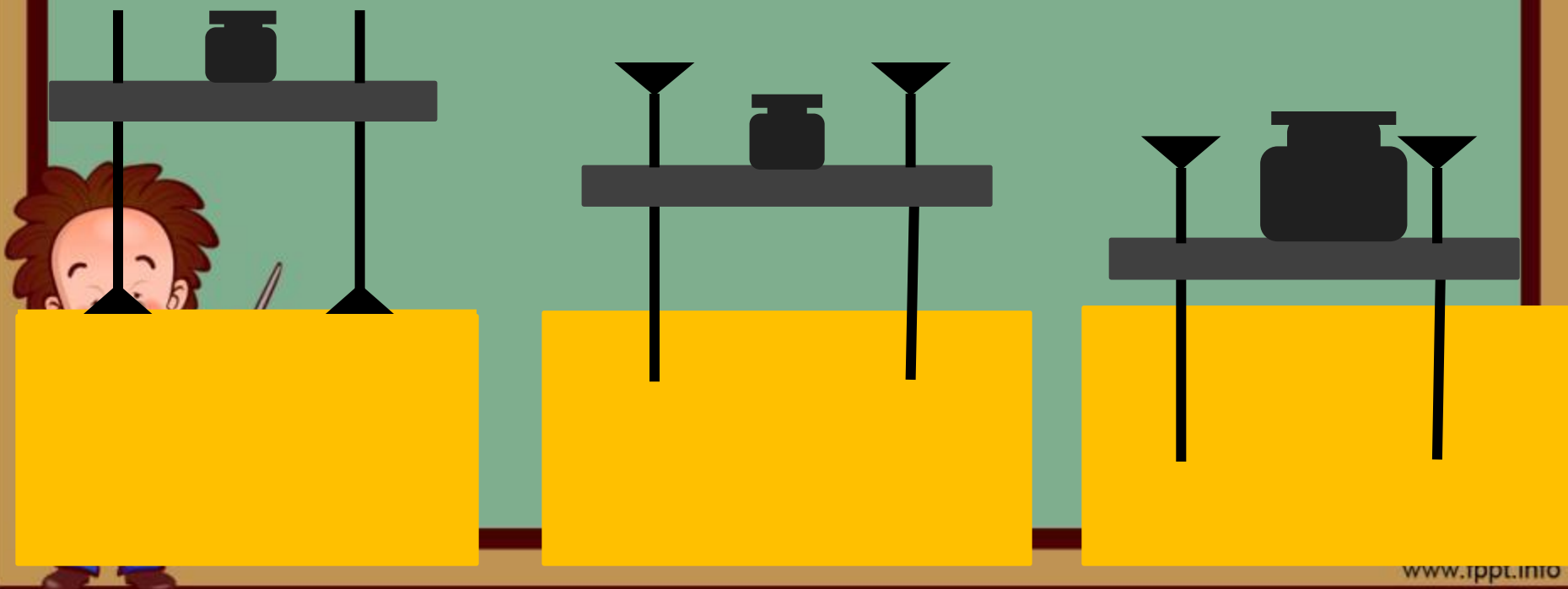
# Новые понятия

- Закон Паскаля,
- гидростатическое давление,
- формула гидростатического давления.



Давайте вспомним: От чего зависит  
давление твердых тел на  
поверхность?

Давление твердых тел на  
поверхность зависит от силы  
давления и площади опоры



## Тест по теме «Давление твердых тел»

1. Какую физическую величину определяют по формуле

$$p = F/s$$

С) работу; У) давление; Е) скорость; О) путь.

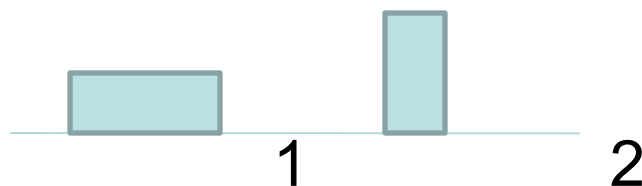


2. Какая из перечисленных единиц является основной единицей измерения давления?

И) Ватт (Вт); В) Джоуль (Дж);

В) Ньютон (Н); Р) Паскаль (Па)

3. Имеются два кирпича одинаковой массы и размеров



Какой из кирпичей оказывает меньшее давление ?

А) 1; С) 2; Ж) давление одинаково.

# Правильный ответ к тесту

Вопрос	1	2	3
Ответ	У	Р	А



# Давление твердого тела на поверхность

$$p = \frac{F}{S}$$

**Паскаль**     $1 \text{ Па} = 1 \text{ Н} / \text{м}^2$

$p$  – давление, Па

$F$  – модуль силы, действующей перпендикулярно поверхности, Н

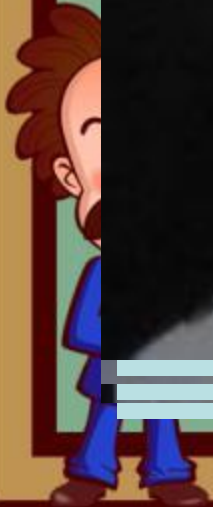
$S$  – площадь поверхности,  $\text{м}^2$

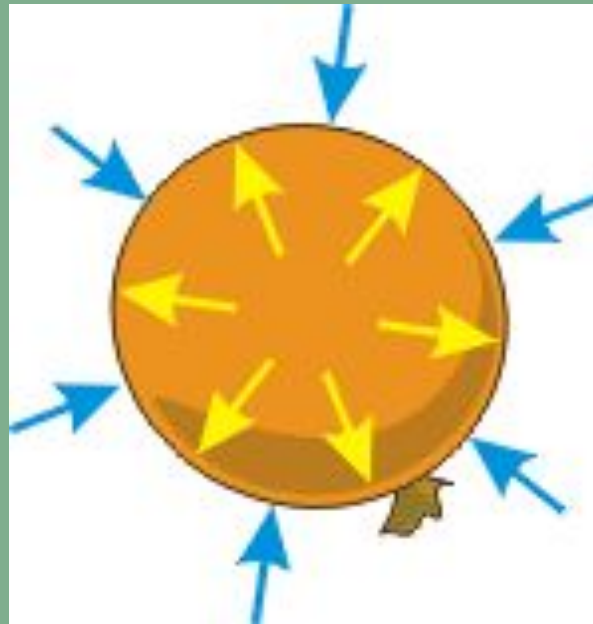


# Почему шарик увеличивает свой объем?







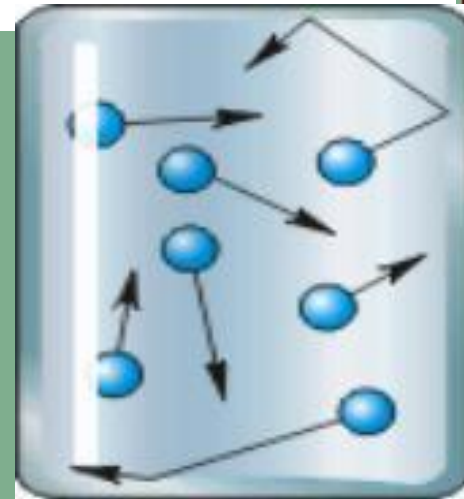
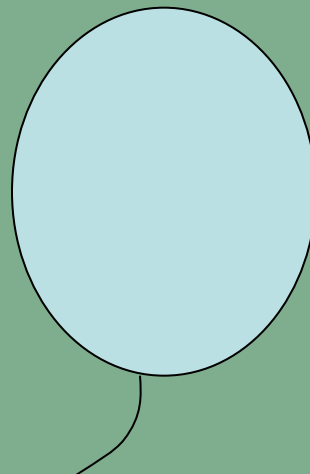
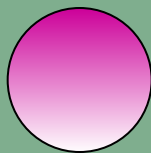
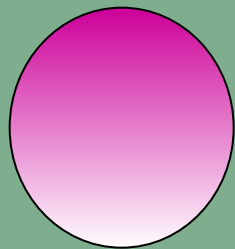


## **Вывод:**

Давление газа на стенки шарика вызывается ударами молекул газа и направлено во все стороны одинаково.

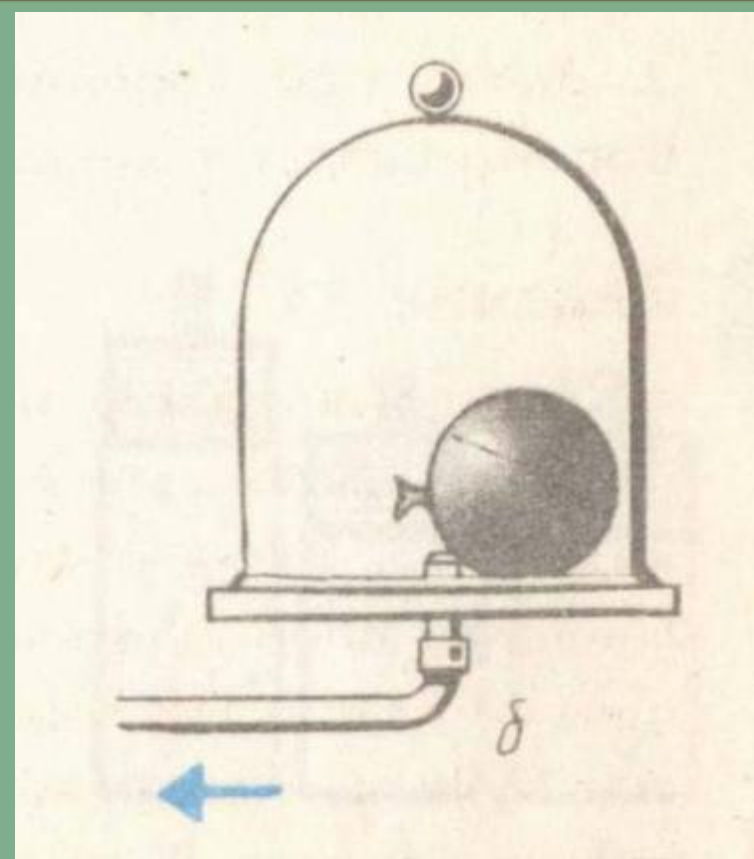
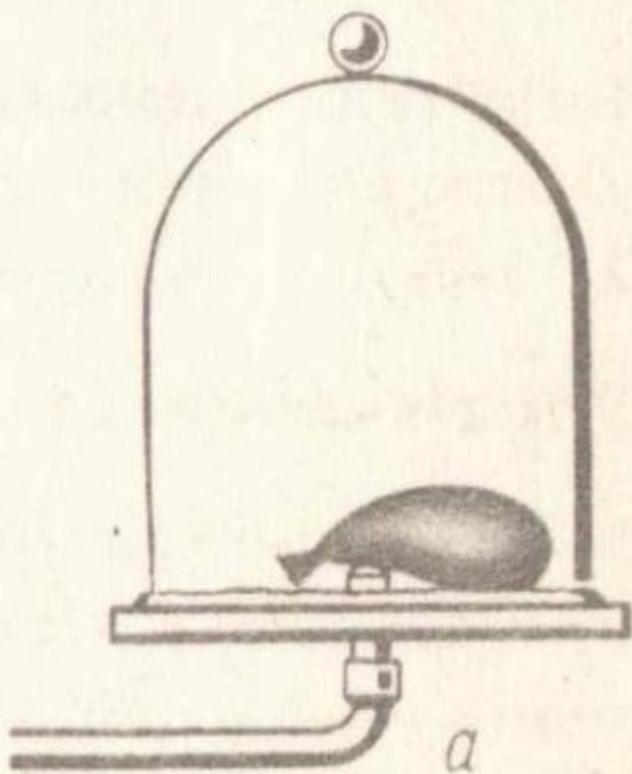


# *Почему воздушные шарики и мыльные пузыри круглые?*

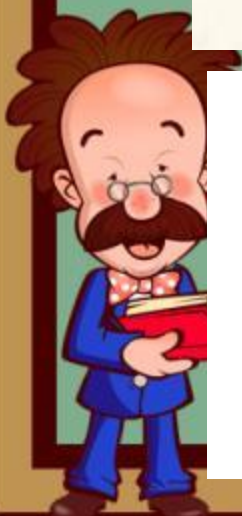


**Давление газа на стенки сосуда (и на помещенное в газ тело) вызывается ударами молекул газа.**





**Газ давит на стенки по  
всем направлениям  
одинаково!**

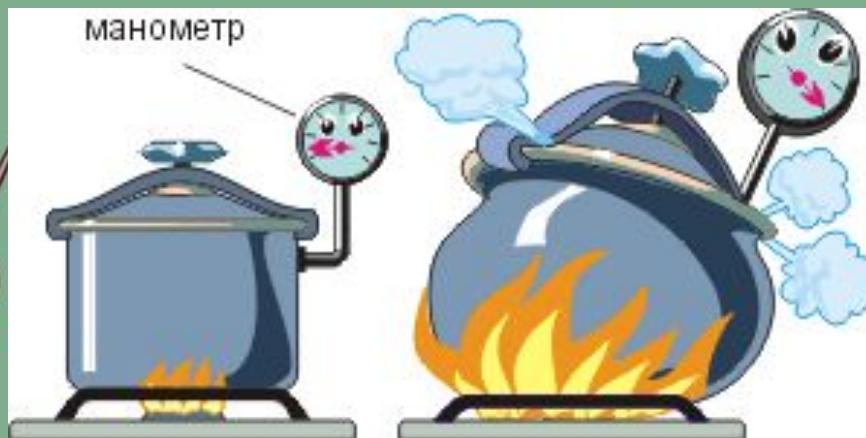
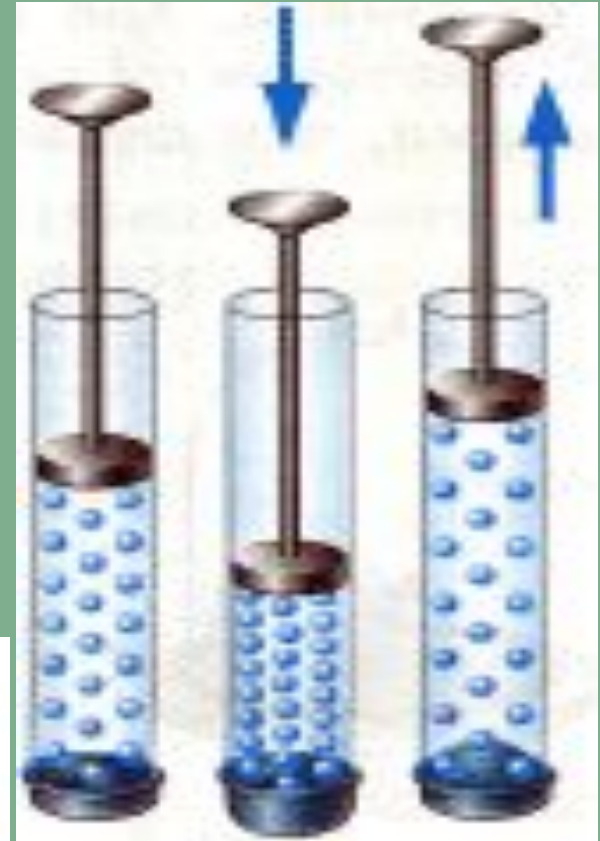


***Величина давления газа  
зависит от количества и  
силы ударов молекул на  
единицу поверхности***

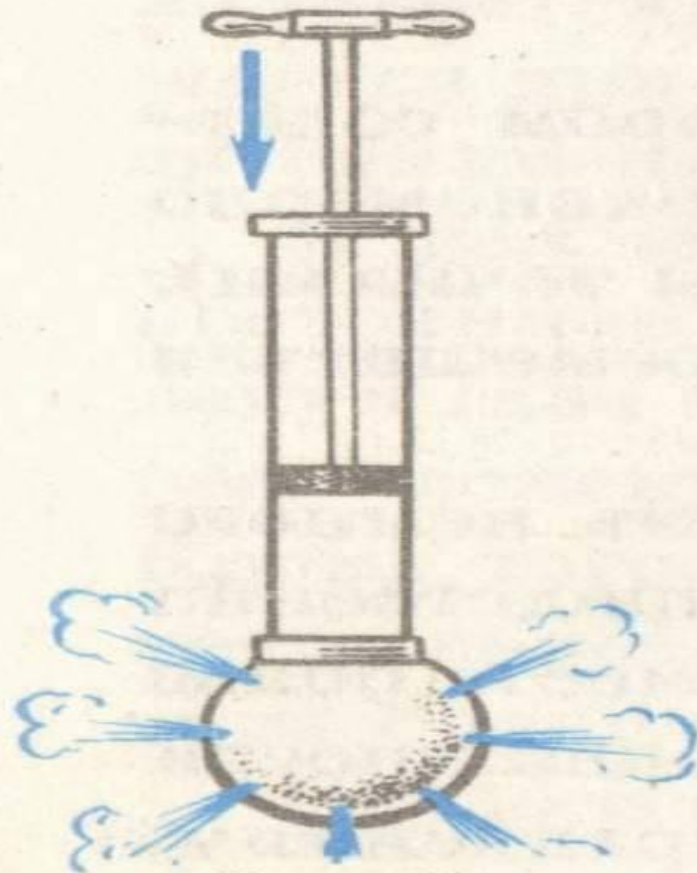
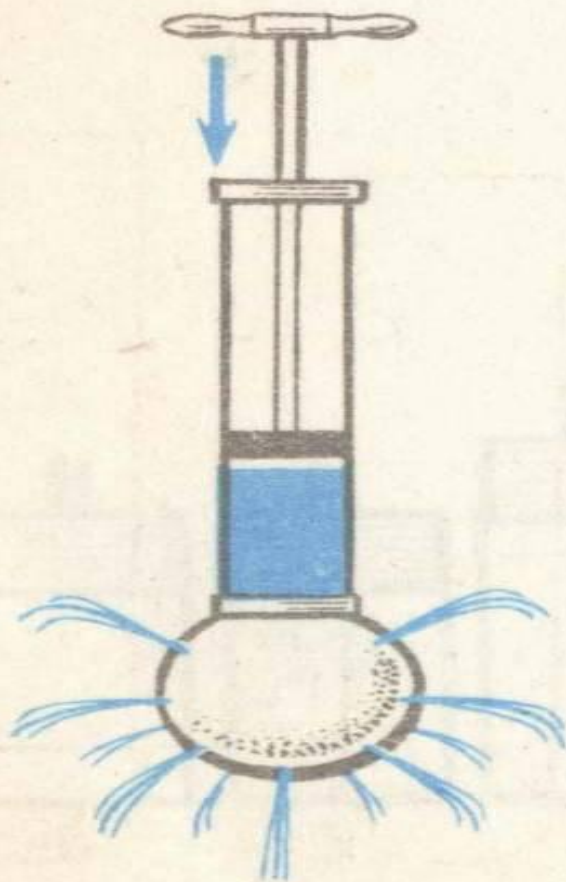


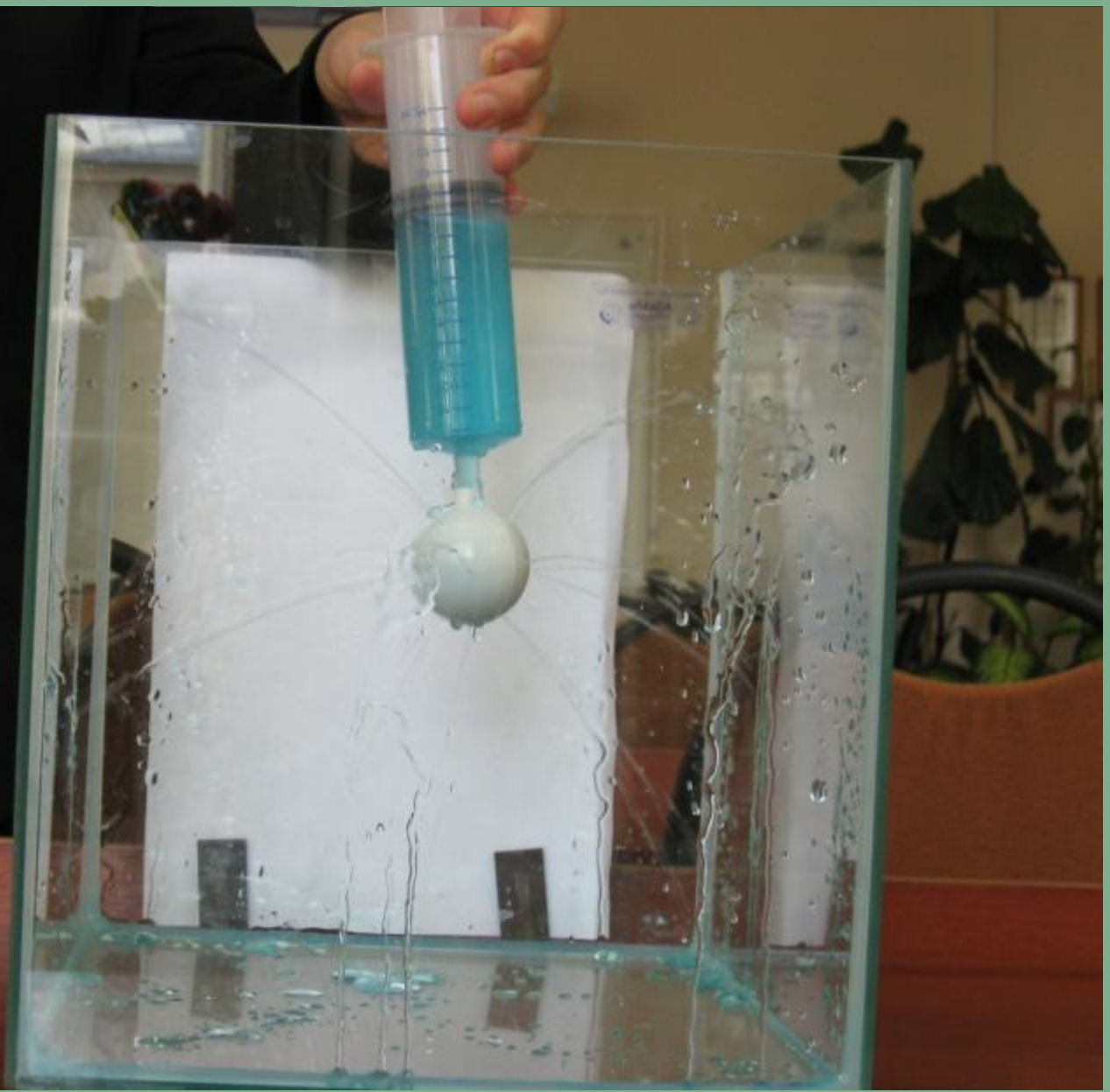
# Давление газа зависит от...

- От температуры
- От концентрации (числа частиц в единице объема)



# Опыт с шаром Паскаля







# Закон Паскаля

*Давление, производимое на жидкость или газ, передается без изменения в каждую точку объема жидкости или газа.*



# Блез Паскаль

**(1623-1662) – французский ученый, философ. Он открыл и исследовал ряд важных свойств жидкостей и газов, интересными и убедительными опытами подтвердил существование атмосферного давления.**





Удалось ли сжать воду?

**НЕТ!** Жидкости несжимаемы:  
надавливаем на одну часть жидкости, это  
давление передается всем другим частям.



# Немного поговорим:

1. *Чем отличаются твердые тела от жидкостей и газов с точки зрения физики?*

**ОТВЕТ:** Расположением молекул

2. *Какова особенность поведения молекул газа и жидкости?*

**ОТВЕТ:** Подвижность

3. *Чем создается давление газа или жидкости?*

**ОТВЕТ:** Ударами молекул газа или жидкости о стенки сосуда.

4. *Как газ или жидкость давит на стенки сосуда ?*

**ОТВЕТ:** по всем направлениям одинаково



1. Мы надуваем мыльные пузыри.  
Почему они приобретают форму шара?



2. Почему взрыв снаряда под водой губителен  
для живущих в воде организмов?



3. Почему у глубоководных рыб при  
вытаскивании их на поверхность  
плавательный пузырь торчит  
из рта?



# Проверим себя!

1. Злобный джин, находящийся в газообразном состоянии внутри закупоренной бутылки, оказывает сильное давление на её стенки, дно и пробку. Чем же джин лупит во все стороны, если в газообразном состоянии не имеет ни рук, ни ног? Какой закон разрешает ему это делать?

*Ответ: Молекулы, закон Паскаля.*

2. Для космонавтов пищу изготавливают в полужидком виде и помещают в тубики с эластичными стенками. Что помогает космонавтам выдавливать пищу из тубиков?



*Ответ: Закон Паскаля*

3. Как проще удалить вмятину с мячика для настольного тенниса?



*Ответ: Нагреть, например, бросить в горячую воду.*



## *Подводим итоги урока:*

Давайте вспомним, что сегодня делали на уроке, что узнали?

1. Как передают давления жидкости и газы?
2. Какой закон объясняет передачу давления жидкостями и газами?
3. Как читается закон Паскаля?

**В КАКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ  
ЗАКОН ПАСКАЛЯ ?**

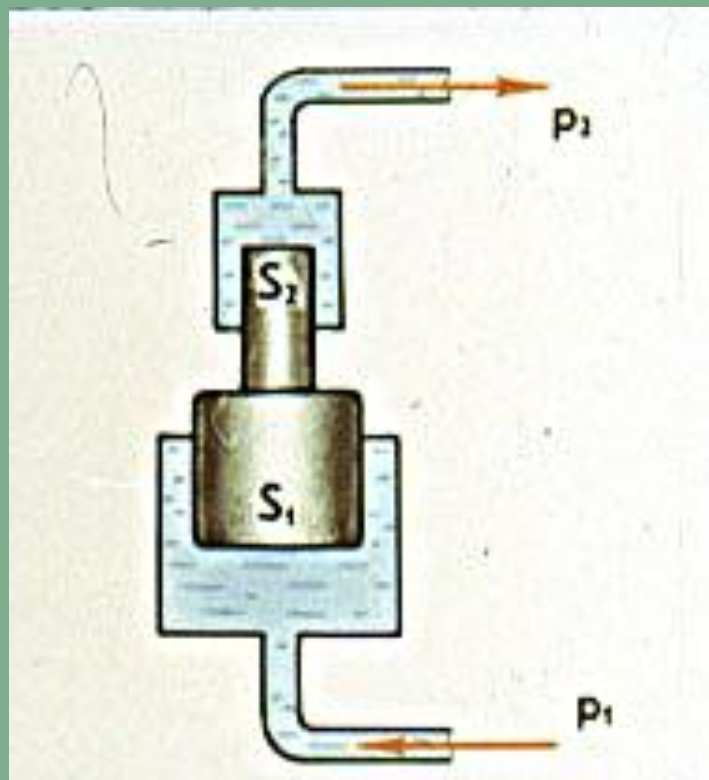
*Посмотрим?*



Закон Паскаля положен в основу устройства многих механизмов.

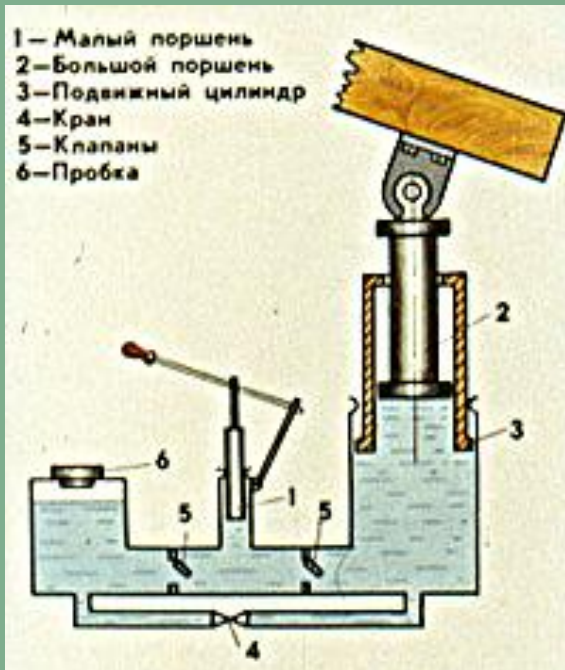
Смотри рисунки запоминай !

## 1. Гидравлические прессы



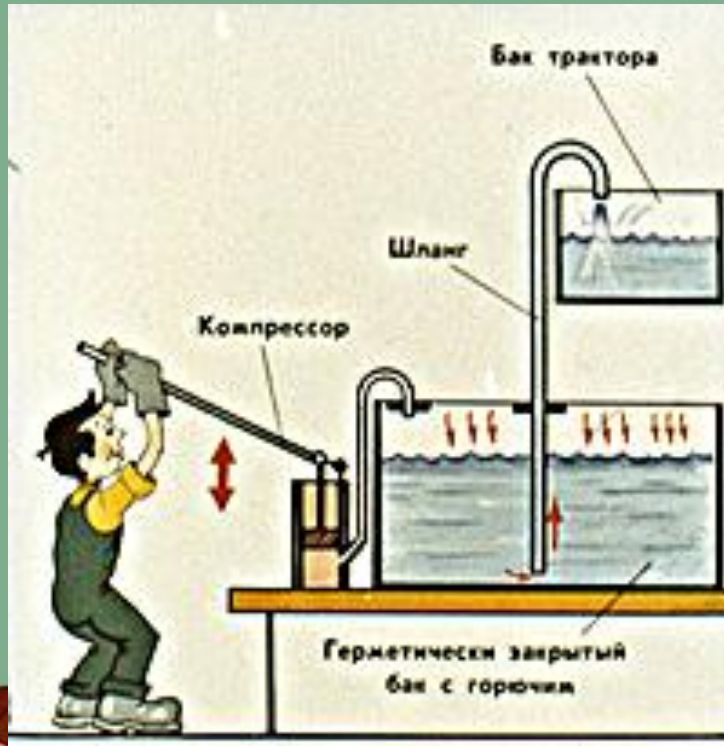


## 2. Гидравлические подъемники



**Назначение подвижного цилиндра -  
увеличение высоты подъема поршня.  
Для опускания груза открывают кран.**

### 3. Заправочные агрегаты



**Заправочный агрегат для снабжения тракторов горючим действует так: компрессор нагнетает воздух в герметически закрытый бак с горючим, которое по шлангу поступает в бак трактора.**



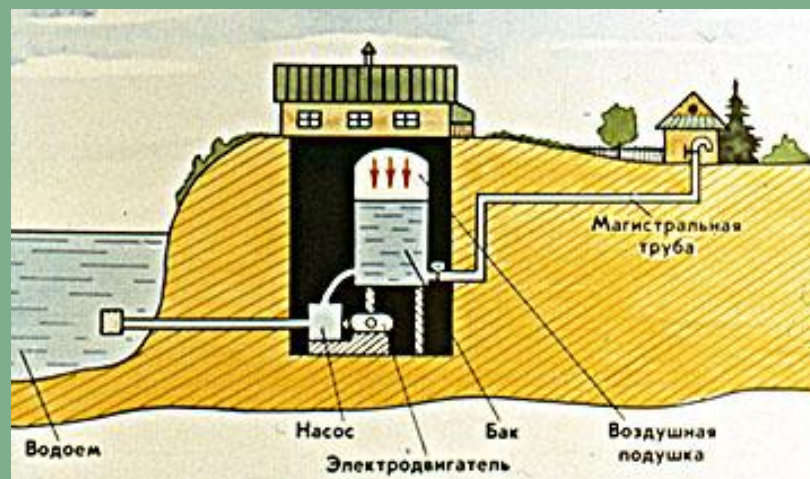
## 4. Опрыскиватели



**В опрыскивателях, используемых для борьбы с сельскохозяйственными и вредителями, давление нагнетаемого в сосуд воздуха на раствор яда -  $500\ 000\ \text{Н/м}^2$ . Жидкость распыляется при открытом кране.**



## 5. Системы водоснабжения



**Пневматическая система водоснабжения.**  
Насос подает в бак воду, сжимающую воздушную подушку, и отключается при достижении давления воздуха  $400\ 000\ \text{Н/м}^2$ .  
Вода по трубам поднимается в помещения.  
При понижении давления воздуха вновь включается насос.



## 6. Водометы



**Струя воды, выбрасываемая водометом под давлением 1 000 000 000 Н/м<sup>2</sup>, пробивает отверстия в металлических болванках, дробит породу в шахтах. Гидропушками оснащена и современная противопожарная техника.**



## 7. При прокладке трубопроводов



**Давление воздуха "раздувает" трубы, изготовленные в виде плоских металлических стальных лент, сваренных по кромкам. Это значительно упрощает прокладку трубопроводов различного назначения.**



## 8. Пневматические трубопроводы



**Давление в 10 000 - 30 000 Н/м<sup>2</sup> работает в пневмоконтейнерных трубопроводах. Скорость составов в них достигает 45км/час.**



## Домашнее задание:

- §36, ответить на вопросы.
- Упражнение 14 на стр. 88. Задачи №1,2.
- Экспериментальное задание:

На боковой стенке высокой банки из-под кофе пробейте гвоздем отверстия на высотах 3см, 6см, 9см. поместите банку в раковину под водопроводный кран, открытый так, чтобы объем воды поступающий в банку и вытекающий из неё был одинаков. Проследите за струйками воды, вытекающими из отверстий банки, и сделайте вывод.





*Спасибо за работу!*

