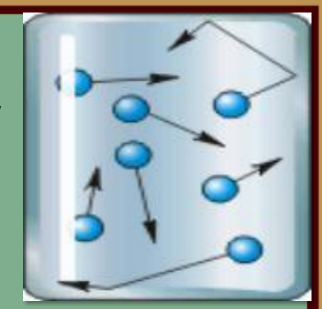
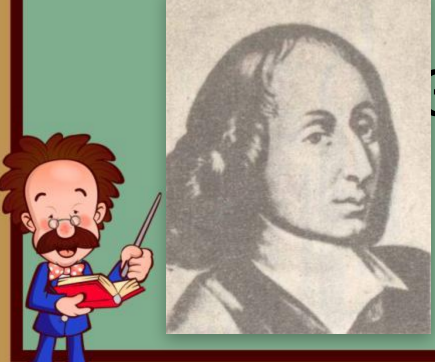
# ТЕМА УРОКА «Передача давления жидкостями и газами.





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.





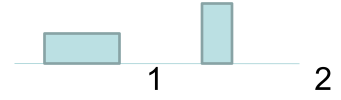
#### Тест по теме «Давление твердых тел»

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?

A) 1; C) 2; Ж) давление одинаково.

## Правильный ответ к тесту

Вопрос	1	2	3
Ответ	$\mathbf{y}$	P	A







## Давление твердого тела на поверхность

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

#### Паскаль $1 \, \Pi a = 1 \, H \, / \, M^2$

р – давление, Па

F – модуль силы, действующей перпендикулярно поверхности, Н

S – площадь поверхности, м<sup>2</sup>

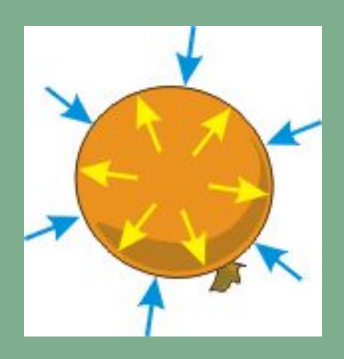
#### Почему шарик увеличивает свой объем?







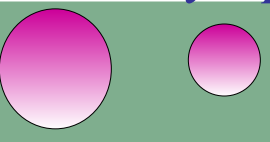


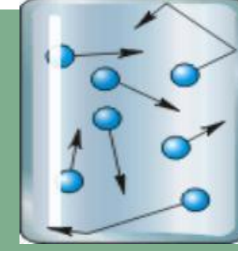




Давление газа на стенки шарика вызывается ударами молекул газа и направлено во все стороны одинаково.

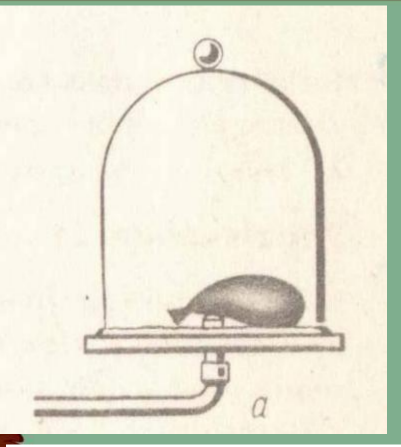
Почему воздушные шарики и мыльные пузыри круглые?

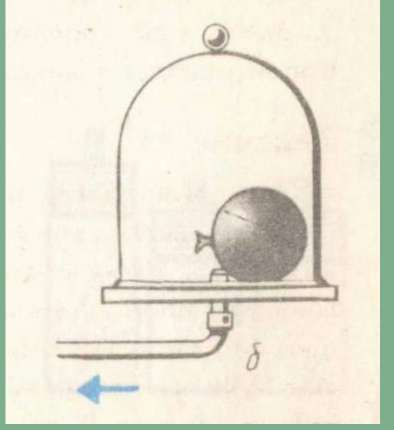


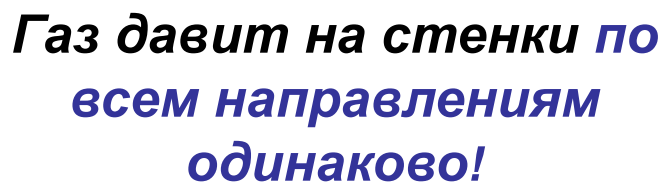




Давление газа на стенки сосуда (и на помещенное в газ тело) вызывается ударами молекул газа.







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

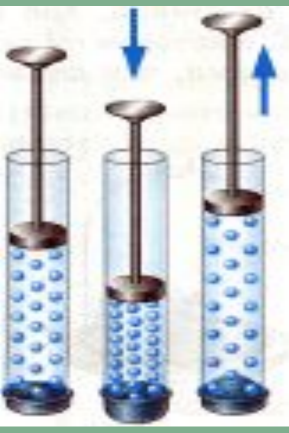




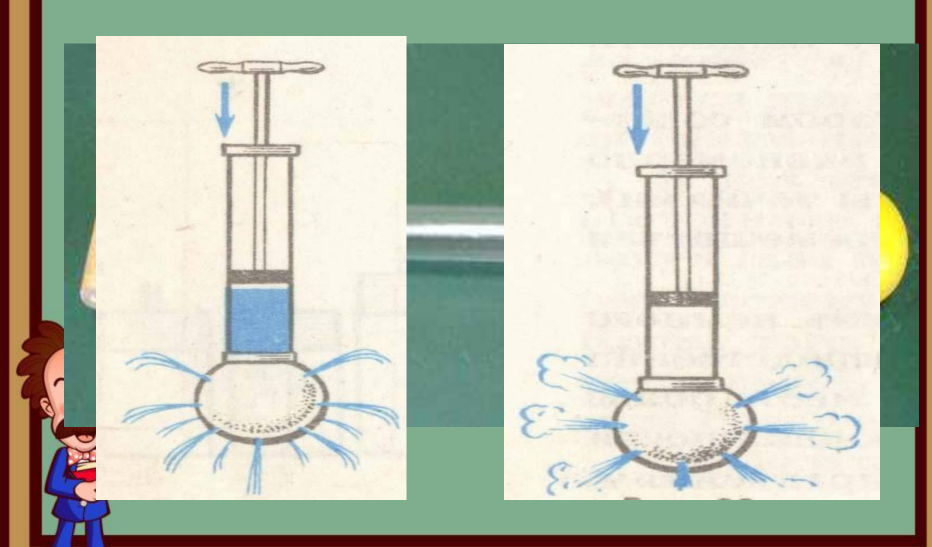
#### Давление газа зависит от...

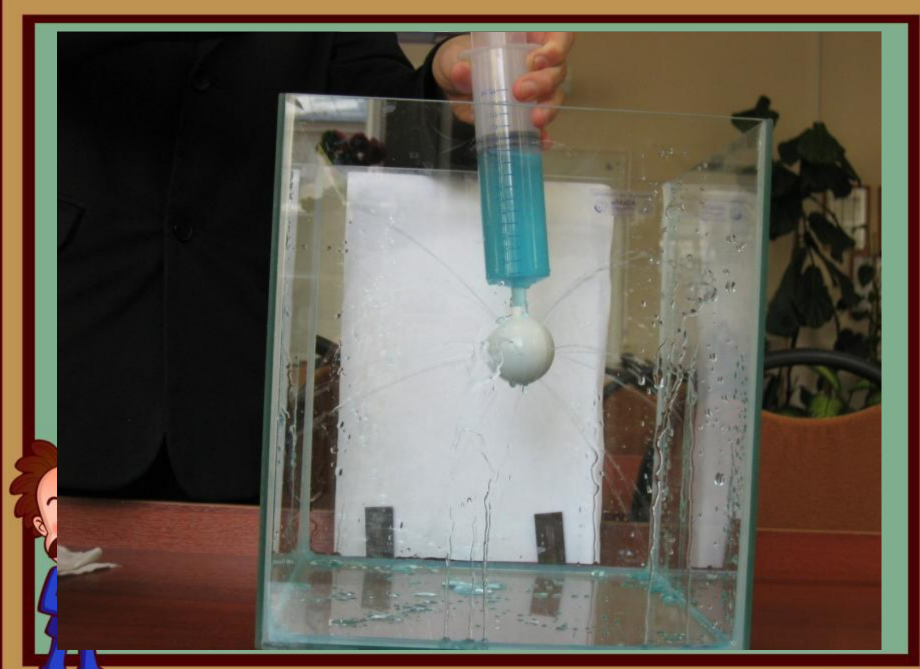
- От температуры
- От концентрации (числа частиц в единице объема)





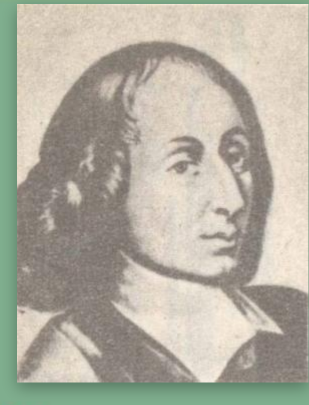
# Опыт с шаром Паскаля





### 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?

HET! 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 зрений физики?

*ОТВЕТ:* Расположением молекул

2. Какова особенность поведения молекул газа и жидкости?

**ОТВЕТ:** Подвижность

3. Чем создается давление газа или жидкости?

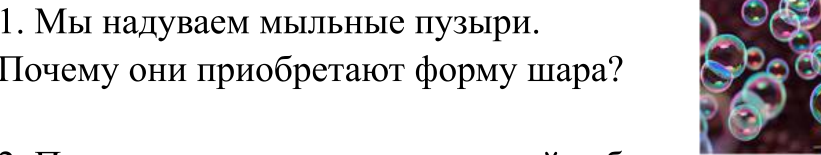
**ОТВЕТ:** Ударами молекул газа или жидкости о стенки сосуда.

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 изо 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 тюбики с эластичными стенками. Что помогает космонавтам выдавливать пищу из тюбиков?

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?

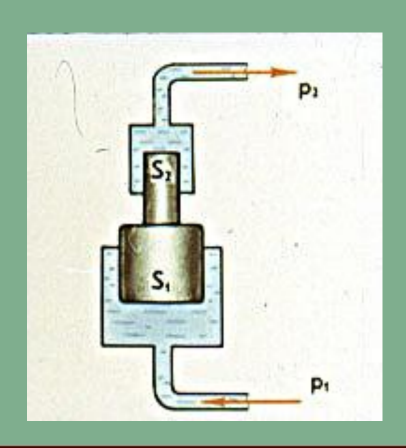
В КАКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАКОН ПАСКАЛЯ?

Посмотрим?

Закон Паскаля положен в основу устройства многих механизмов.

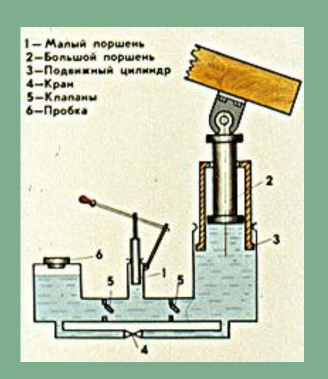
Смотри рисунки запоминай!

#### 1. Гидравлические прессы





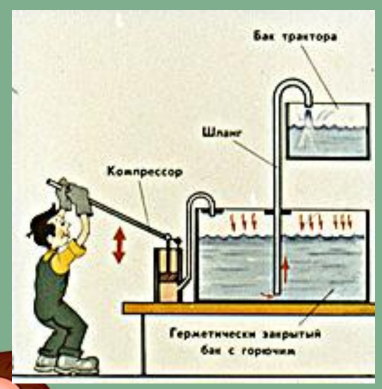
#### 2. Гидравлические подъемники





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

#### 3. Заправочные агрегаты



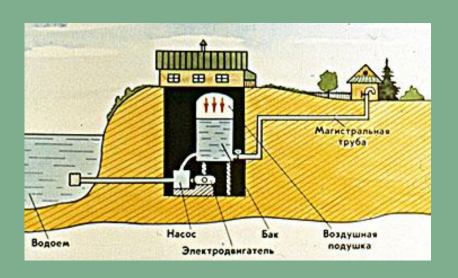
Заправочный агрегат для снабжения тракторов горючим действует так: компрессор нагнетает воздух в герметически закрытый бак с горючим, которое по шлангу поступает в бак трактора.

#### 4. Опрыскиватели



В опрыскивателях, используемых для борьбы с сельскохозяйственным и вредителями, давление нагнетаемого в сосуд воздуха на раствор яда - 500 000 Н/м2. 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 Н/м2. 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 H/м2, пробивает отверстия в металлических болванках, дробит породу в шахтах. Гидропушками оснащена и современная противопожарная техника.

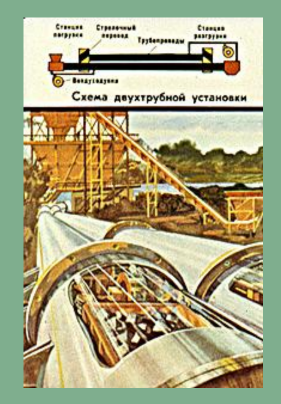
#### 7. При прокладке трубопроводов





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

#### 8. Пневматические трубопроводы





#### Домашнее задание:

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

На боковой стенке высокой банки изпод 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.



# Chack of the same of the contraction of the contrac

