

# ДАВЛЕНИЕ ГАЗОВ ЗАКОН ПАСКАЛЯ

# СЕГОДНЯ ВЫ УЗНАЕТЕ...

- 1   Почему газ давит?**
  
  
  
  
  
  
- 2   От чего зависит давление газа?**
  
  
  
  
  
  
- 3   Как газ передает давление?**

# ПОВТОРИ!

Формула расчета  
давления

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

Единицы давления

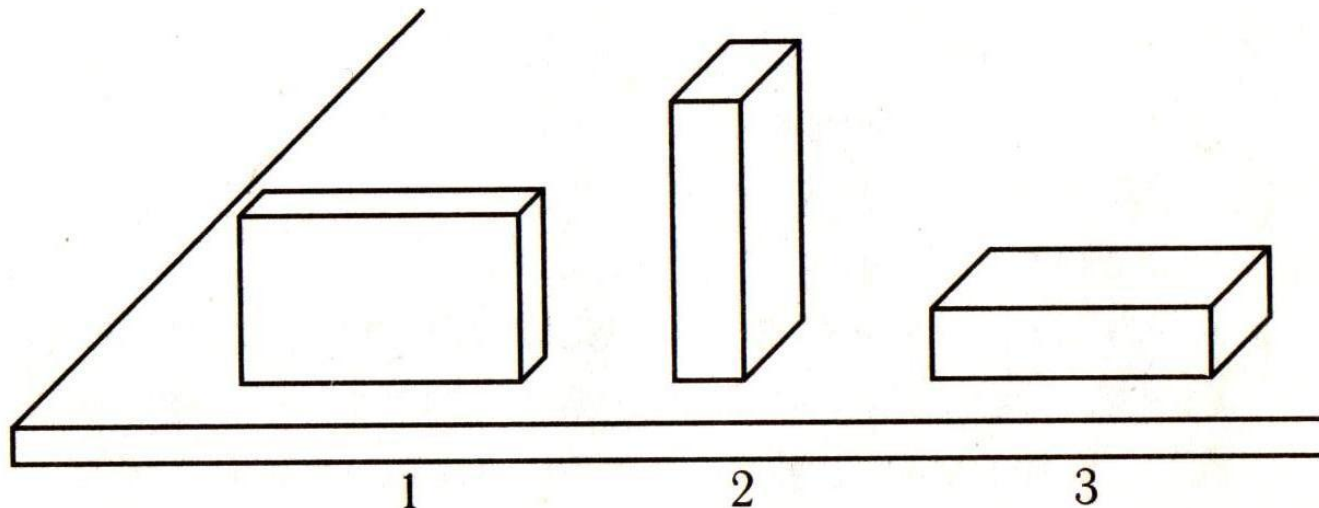
Па



Паскаль Блез  
1623 -1662

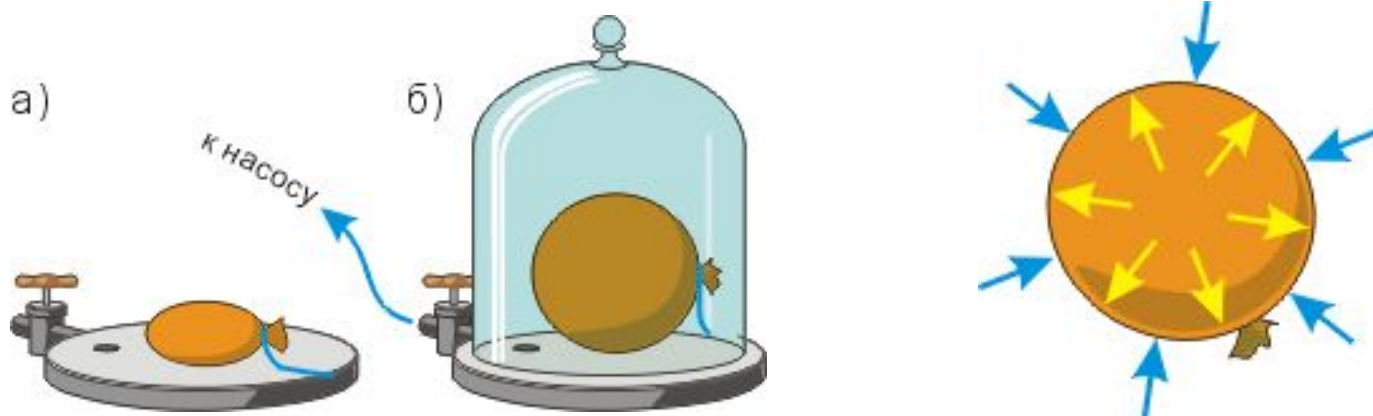
# ПОВТОРИ!

- Какой из трех одинаковых брусков производит на стол большее давление?



# НОВЫЙ МАТЕРИАЛ

- Почему шарик увеличивает свой объем?



Вывод:

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

# ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА?



- **Вывод:**
- От температуры газа
- От объема, занимаемого газом.

# КАК ГАЗЫ И ЖИДКОСТИ ПЕРЕДАЮТ ДАВЛЕНИЕ?

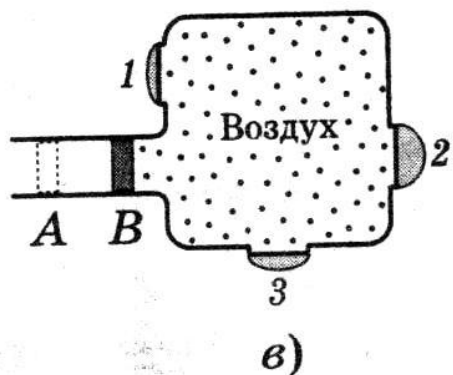
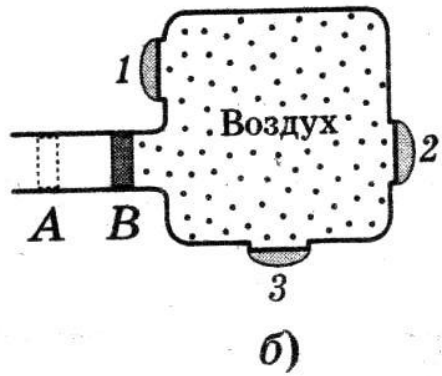
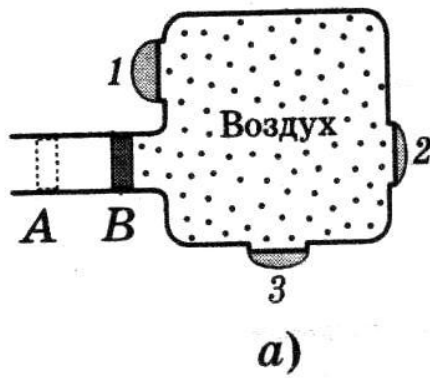


**Закон Паскаля**

Жидкости и газы передают давление по всем направлениям одинаково.

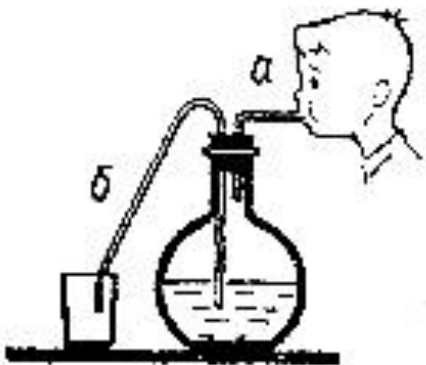
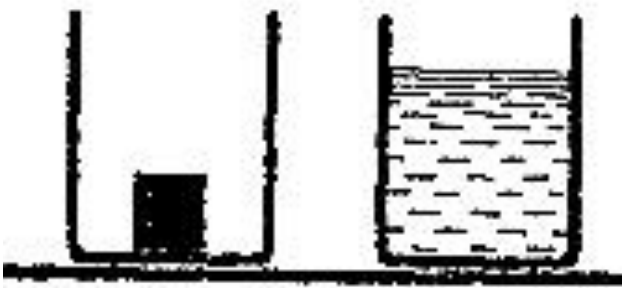
# ВОПРОСЫ САМОКОНТРОЛЯ

Цифрами 1, 2 и 3 обозначены круглые отверстия, затянутые одинаковыми резиновыми пленками. Когда поршень переместили из положения А в .К положение В, пленки выгнулись наружу. На каком из рисунков



# ВОПРОСЫ САМОКОНТРОЛЯ

В одном сосуде находится металлический кубик, в другом – вода. Как будут передавать эти тела производимое на них давление?

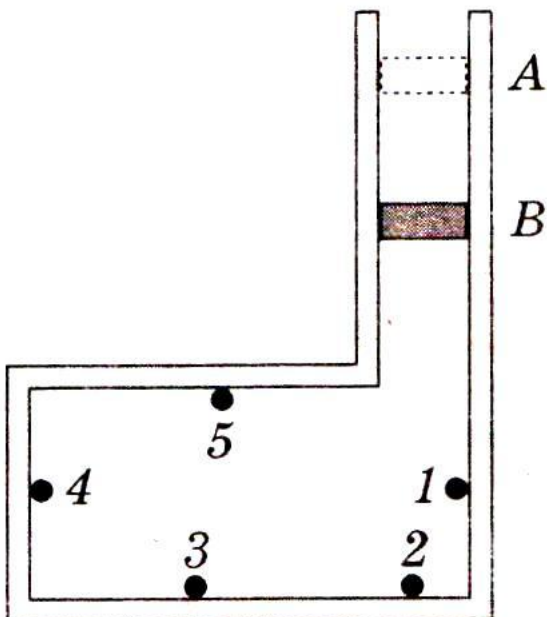


Сосуд плотно закрыт пробкой, В которую вставлены две трубки. Если подуть в трубку а, то вода через трубку б выливается из сосуда .Будет ли вытекать вода из трубки а, если подуть в трубку б?

# ВОПРОСЫ САМОКОНТРОЛЯ

В сосуде под поршнем находится газ. Поршень переместили из положения А в положение В

Однако ли увеличилось при этом давление газа на стенки Сосуда в точках 1, 2, 3, 4 и 5 ?



# ВОПРОСЫ САМОКОНТРОЛЯ

1. Если из мелкокалиберной винтовки выстрелить в вареное яйцо, в нем образуется отверстие. Если же выстрелить в сырое, оно разлетится. Как объяснить это явление?
2. Почему взрыв снаряда под водой губителен для живущих в воде организмов?
3. Почему мыльный пузырь имеет форму шара?

# ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

- Давление газа на стенки сосуда и на помещенное в газ тело, вызывается ударами молекул газа.
- Давление газа зависит от температуры и от объема занимаемого данной массой газа.
- Жидкости и газы передают давление по всем направлениям одинаково.

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

§ 35, 36

Упражнение 14 (1 - 4)