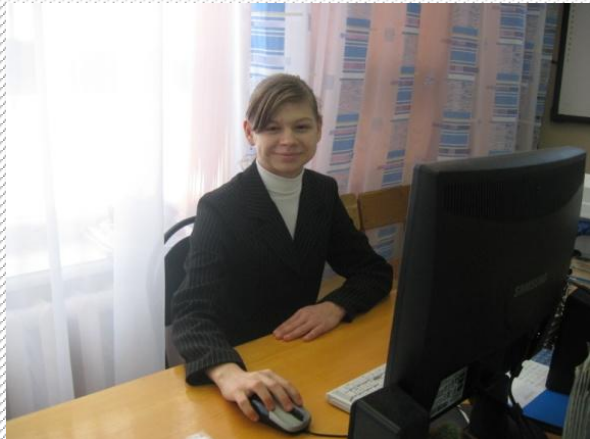


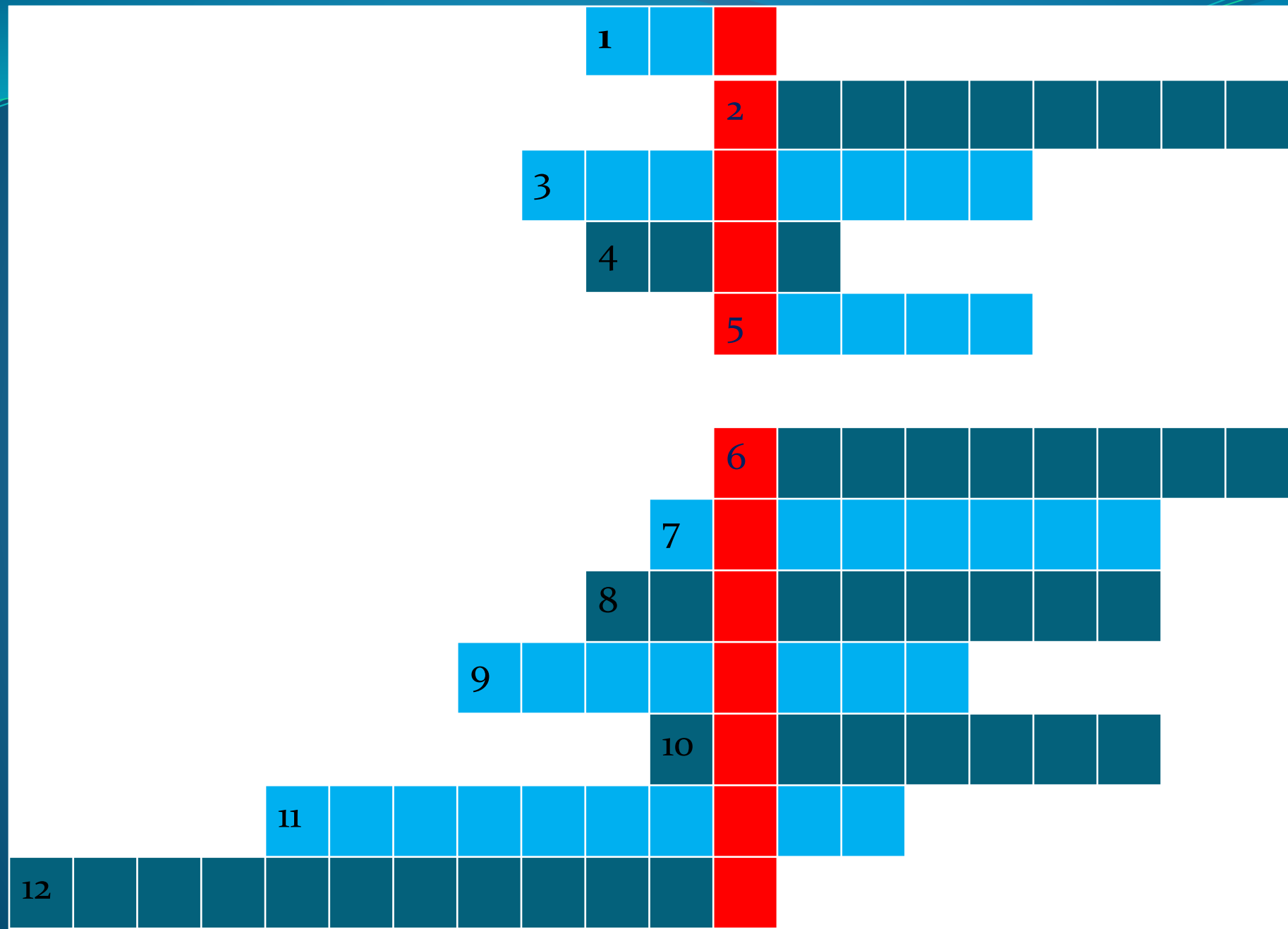
# Кроссворд по физике 7 класс

Тема : «Закон Паскаля»

ученицы 7 «В» класса

*Титаренко Виолетты*





# По горизонтали:

1. Агрегатное состояние вещества.
2. Воздушная оболочка, окружающая Землю.
3. Агрегатное состояние вещества.
4. Мельчайшая частица вещества , из которой состоит молекула.
5. Английский физик и математик, в честь которого названа единица силы.
- 6....- это физическая величина, которая равна отношению массы тела к его объему.
7. Необходимый прибор для метеорологических наблюдений.
8. Как называют прибор для измерения высоты атмосферного давления.
- 9.....вещества – это мельчайшая частица данного вещества.
- 10....- это величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности , к площади этой поверхности.
11. (1608- 1647) Итальянский ученный, ученик Галилея. Измерил атмосферное давление, разработал ряд вопросов в физике и математике.
- 12 . Вторая.....скорость (не меньше 11,2 км/с )

$$\rho = \frac{m}{V}$$

**Ключевое словосочетание.** Давление, производимое на них передаётся не только в направлении действия силы, а в каждую точку жидкости или газа.

# 1. ГАЗ

- ГАЗ (франц. *gaz*, от греч. *chaos* — хаос), агрегатное состояние вещества, в котором кинетическая энергия теплового движения его частиц (молекул, атомов, ионов) значительно превосходит потенциальную энергию взаимодействий между ними, в связи с чем частицы движутся свободно, равномерно заполняя в отсутствие внешних полей весь предоставленный им объем.



## 2. АТМОСФЕРА



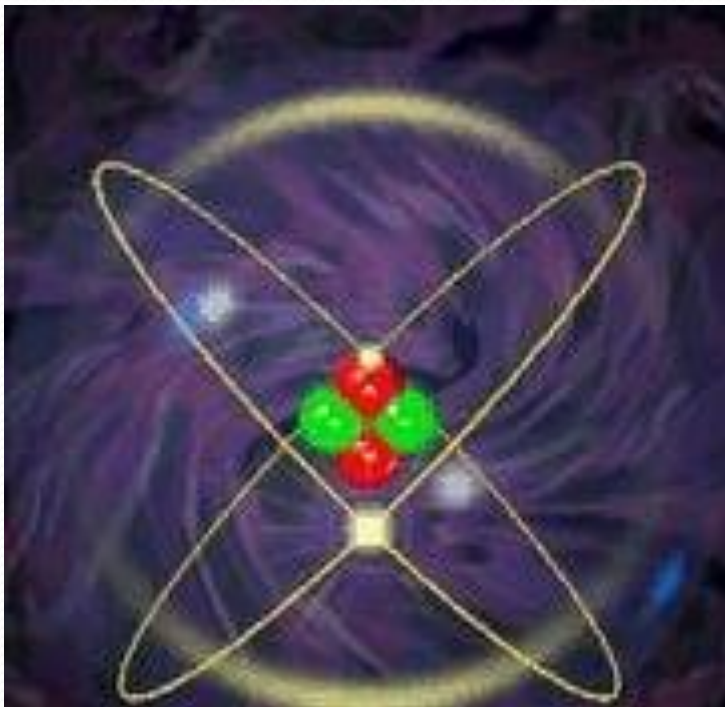
- АТМОСФЕРА, внесистемная единица давления. Нормальная, или физическая, атмосфера (обозначается атм.) равна 101 325 Па — 1013,25 гПа — 760 мм ртутного столба — 10 332 мм водяного столба — 1,0332 ат; техническая атмосфера (ат) равна 1 кгс/см<sup>2</sup> — 735,56 мм ртутного столба — 10<sup>4</sup> мм водяного столба — 98066,5 Па.
- АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ (от греч. *atmos* — пар и *sphera*), воздушная среда вокруг Земли, вращающаяся вместе с нею; масса ок.  $5,15 \cdot 10^{15}$  т. Состав ее у поверхности Земли: 78,1% азота, 21% кислорода, 0,9% аргона, в незначительных долях процента углекислый газ, водород, гелий, неон и другие газы. В нижних 20 км содержится водный пар (у земной поверхности — от 3% в тропиках до  $2 \cdot 10^{-5}\%$  в Антарктиде), количество которого с высотой быстро убывает. На высоте 20–25 км расположен слой озона, который предохраняет живые организмы на Земле от вредного коротковолнового излучения. Выше 100 км растет доля легких газов, и на очень больших высотах преобладают гелий и водород; часть молекул разлагается на атомы и ионы, образуя ионосферу. Давление и плотность воздуха в атмосфере Земли с высотой убывают. В зависимости от распределения температуры (рис.) атмосферу Земли подразделяют на тропосферу, стратосферу, мезосферу, термосферу, экзосферу. Атмосфера Земли обладает электрическим полем. Неравномерность ее нагревания способствует общей циркуляции атмосферы, которая влияет на погоду и климат Земли.

## 3. ЖИДКОСТЬ

- ЖИДКОСТЬ, агрегатное состояние вещества, сочетающее в себе черты твердого состояния (сохранение объема, определенная прочность на разрыв) и газообразного (изменчивость формы). Для жидкости характерны близкий порядок в расположении частиц (молекул, атомов) и малое различие в кинетической энергии теплового движения молекул и их потенциальной энергии взаимодействия. Тепловое движение молекул жидкости состоит из колебаний около положений равновесия и сравнительно редких перескоков из одного равновесного положения в другое, с этим связана текучесть жидкости.



# 4. АТОМ



- АТОМ мелкая частица, из которой состоит молекула. В центре атома находится положительно заряженное ядро, в котором сосредоточена почти вся масса атома; вокруг движутся электроны, образующие электронные оболочки, размеры которых ( $\sim 10^{-8}$  см) определяют размеры атома.

# 5. НЬЮТОН Исаак



Английский физик и математик, в честь которого названа единица силы.

НЬЮТОН (Newton) Исаак (1643-1727), английский математик, механик, астроном и физик, создатель классической механики, член (1672) и президент (с 1703) Лондонского королевского общества. Фундаментальные труды «Математические начала натуральной философии» (1687) и «Оптика» (1704).

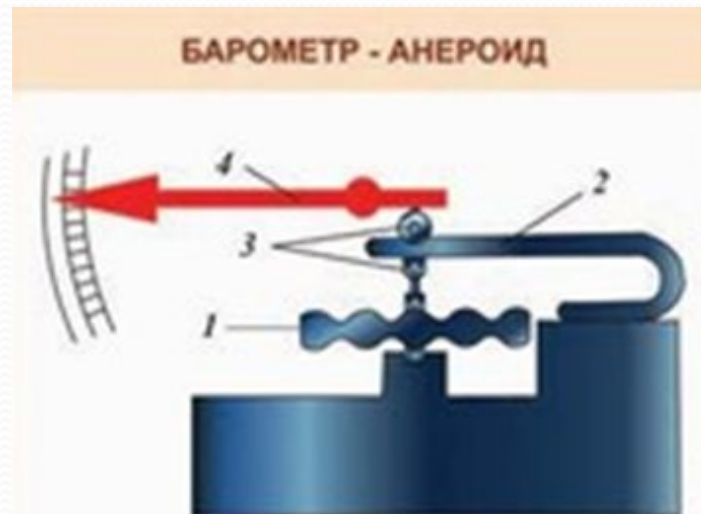
# 6. ПЛОТНОСТЬ

- ПЛОТНОСТЬ ( $\rho$ ), масса единичного объема вещества. Величина, обратная удельному объему. Отношение плотности двух веществ называют относительной плотностью (обычно плотность веществ определяют относительно плотности дистиллированной воды).

$$\rho = \frac{m}{V}$$

# 7. БАРОМЕТР

- БАРОМЕТР (от греч. *baros* — тяжесть и ...метр), прибор для измерения атмосферного давления. В ртутном (жидкостном) барометре атмосферное давление измеряется по высоте столба ртути в запаянной сверху трубке, опущенной открытым концом в сосуд с ртутью. Ртутные барометры — наиболее точные приборы, ими оборудованы метеорологические станции и по ним проверяется работа других видов барометров — анEROИда и гипсоТермометра.



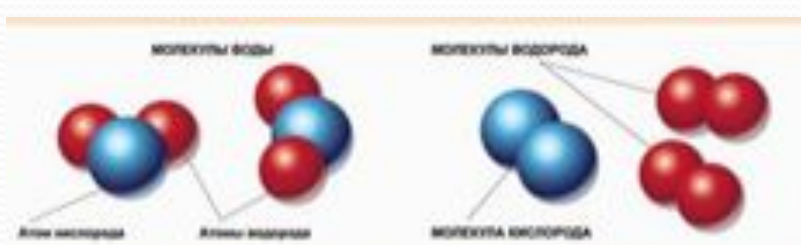
1 - металлическая коробочка  
с волнистой поверхностью  
2 - пружина  
3 - передаточный механизм  
4 - стрелка-указатель

## 8. ВЫСОТОМЕР

- ВЫСОТОМЕР (альтиметр), прибор, указывающий высоту полета летательного аппарата.  
Барометрическим высотомером измеряют высоту относительно места вылета, радиовысотомеры — высоту над пролетаемой территорией.

# 9. МОЛЕКУЛА

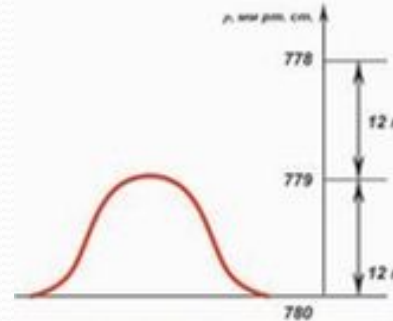
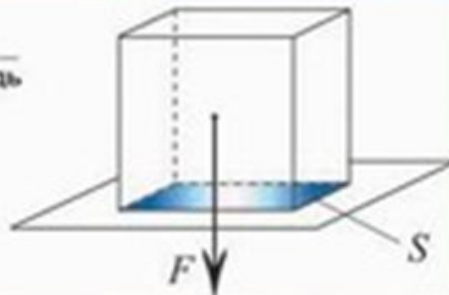
- МОЛЕКУЛА (новолат. *molecula*, уменьшит. от лат. *moles* — масса), микрочастица, образованная из атомов и способная к самостоятельному существованию. Имеет постоянный состав входящих в нее атомных ядер и фиксированное число электронов и обладает совокупностью свойств, позволяющих отличать молекулы одного вида от молекул другого. Число атомов в молекуле может быть различным: от двух до сотен тысяч (напр., в молекуле белков); состав и расположение атомов в молекуле передает формула химическая. Молекулярное строение вещества устанавливается рентгеноструктурным анализом, электронографией, масс-спектрометрией, электронным парамагнитным резонансом (ЭПР), ядерным магнитным резонансом (ЯМР) и другими методами.



# 10. ДАВЛЕНИЕ

$$\text{давление} = \frac{\text{сила}}{\text{площадь}}$$

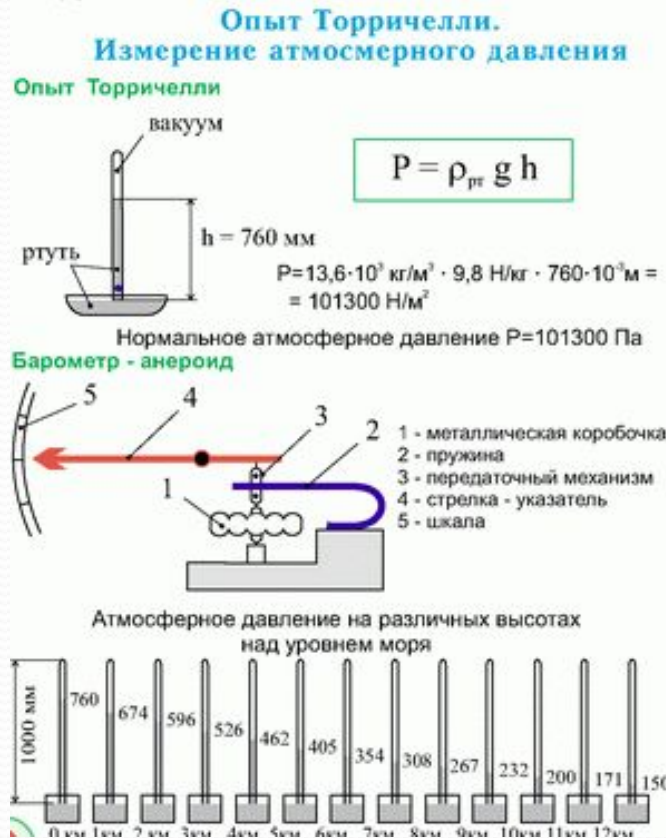
$$P = \frac{F}{S}$$



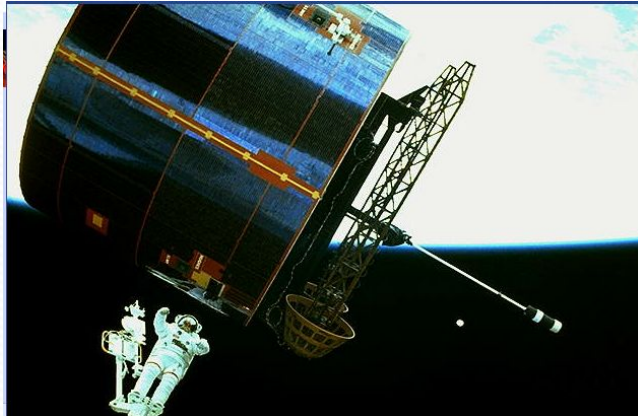
- ДАВЛЕНИЕ, физическая величина, характеризующая интенсивность нормальных (перпендикулярных к поверхности) сил  $F$ , с которыми одно тело действует на поверхность  $S$  другого (напр., фундамент здания на грунт, жидкость на стенки сосуда и т. п.). Если силы распределены вдоль поверхности равномерно, то давление  $P = F/S$ . Давление измеряется в Па или в кгс/см<sup>2</sup> (то же, что ат), а также в мм рт. ст., атм и др.

# 11. Торричелли

ТОРРИЧЕЛЛИ (Torricelli) Эванджелиста (1608-47), итальянский физик и математик. Ученик Г. Галилея. Изобрел ртутный барометр, открыл существование атмосферного давления и вакуума (торричеллиева пустота). Вывел формулу, которая была названа его именем.



# 12. Вторая космическая скорость



ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ(вторая) минимальная скорость, которую нужно сообщить телу массой  $m$  (напр., космическому аппарату), чтобы оно могло преодолеть гравитационное притяжение другого тела массой  $M$  (напр., Земли) и, двигаясь по параболической траектории, навсегда покинуть сферу его гравитационного действия. Параболическая скорость уменьшается с расстоянием от притягивающего тела. Параболическую скорость у поверхности какого-либо небесного тела (планеты, звезды) называют второй космической скоростью  $v_2$ . На поверхности Земли  $v_2=11,2 \text{ км/с.}$

г а з

а

т

м

о

с

ф

е

р

а

ж

и

д

к

о

с

т

ь

а

т

о

м

н

ь

т

о

н

п

л

о

т

н

о

с

т

ь

б

а

р

о

м

е

т

р

в

ы

с

о

т

о

м

е

р

м

о

л

е

к

у

л

а

д

а

в

л

е

н

и

е

т

о

р

р

и

ч

е

л

л

и

к

о

с

м

и

ч

е

с

е

к

а

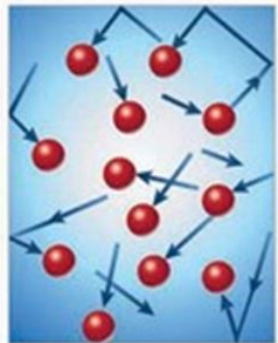
я

# Ответы:

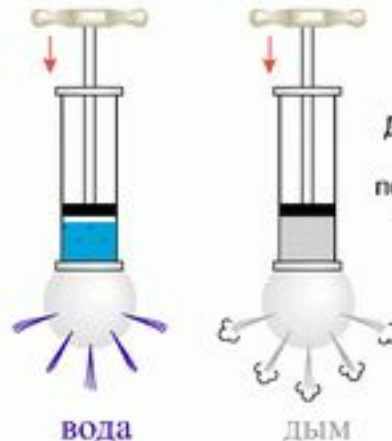
1. Газ
2. Атмосфера
3. Жидкость
- 4 .Атом
5. Ньютон
- 6 .Плотность
- 7 .Барометр
- 8 .Высотомер
9. Молекула
- 10 .Давление
11. Торричелли
- 12 .Космическая

**Ключевое словосочетание .  
Закон Паскаля**

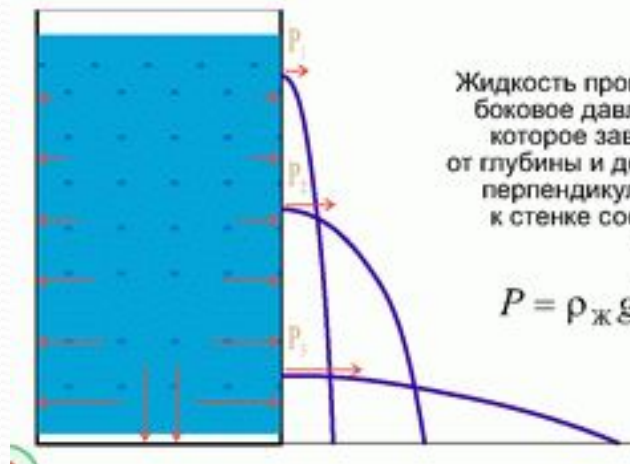
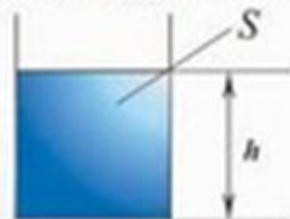
# Закон Паскаля



## Закон Паскаля. Передача давления



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



Жидкость производит боковое давление, которое зависит от глубины и действует перпендикулярно к стенке сосуда.

# ПАСКАЛЬ

ПАСКАЛЬ (Pascal) Блез (1623-62), французский математик, физик, религиозный философ и писатель. Сформулировал одну из основных теорем проективной геометрии. Работы по арифметике, теории чисел, алгебре, теории вероятностей. Сконструировал (1641, по другим сведениям — 1642) суммирующую машину. Один из основоположников гидростатики, установил ее основной закон (см. Паскаля закон). Работы по теории воздушного давления. Сблизившись с представителями янсенизма, с 1655 вел полумонашеский образ жизни. Полемика с иезуитами отразилась в «Письмах к провинциальному» (1656-57) — шедевре французской сатирической прозы. В «Мыслях» (опубликованы в 1669) Паскаль развивает представление о трагичности и хрупкости человека, находящегося между двумя безднами — бесконечностью и ничтожеством (человек — «мыслящий тростник»). Путь постижения тайн бытия и спасения человека от отчаяния видел в христианстве. Сыграл значительную роль в формировании французской классической прозы.

ПАСКАЛЬ, единица давления и механического напряжения СИ, названа по имени Б. Паскаля, обозначается Па. 1 Па = 1 Н/м<sup>2</sup> = 10 дин/см<sup>2</sup> = 0,102 кгс/м<sup>2</sup> = 10<sup>-5</sup> бар = 7,50·10<sup>-3</sup> мм ртутного столба = 0,102 мм водяного столба.

