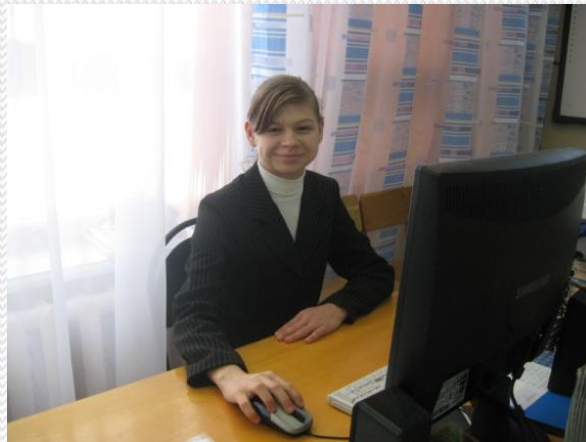


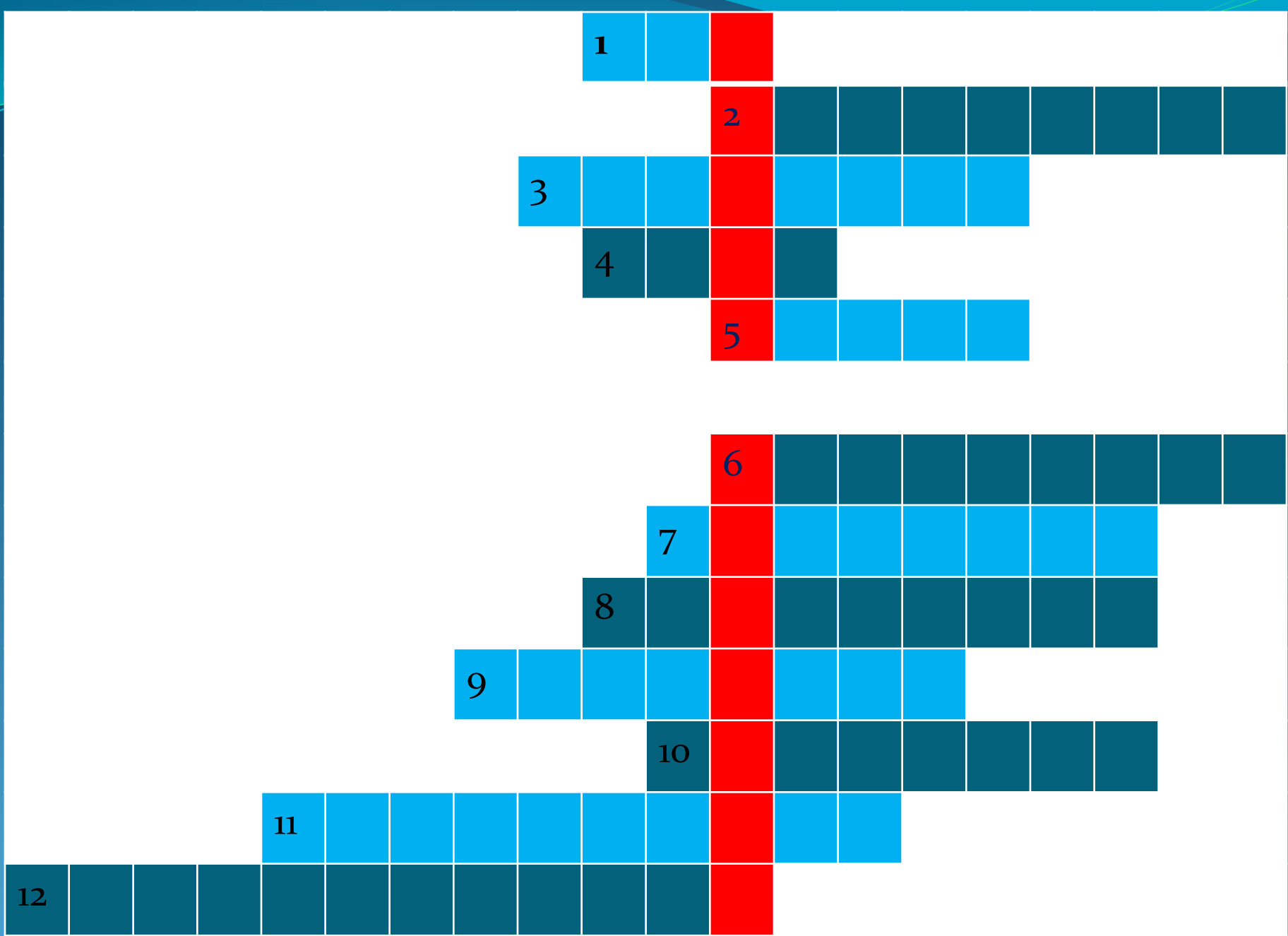
Кроссворд по физике 7 класс

Тема : «Закон Паскаля»

ученицы 7 «В» класса

Титаренко Виолетты





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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 ученый, 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



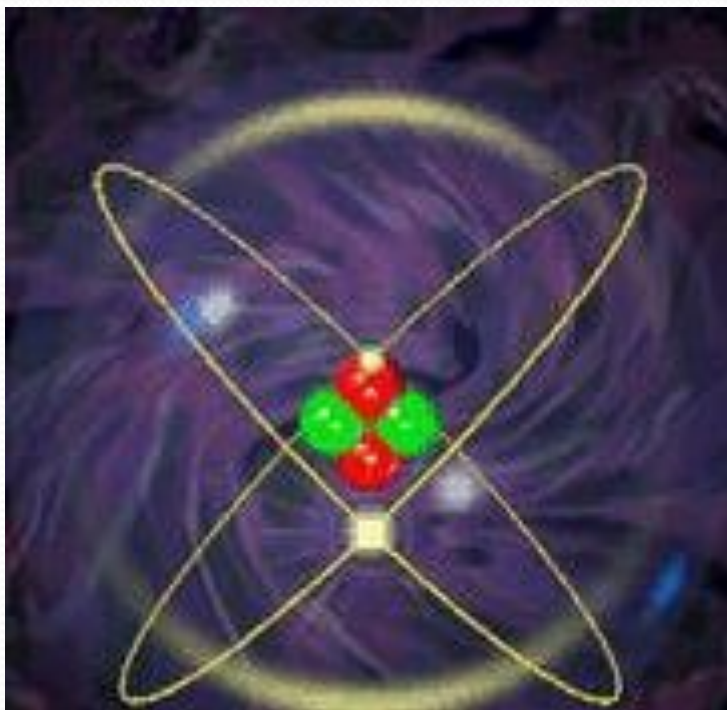
- АТМОСФЕРА, внесистемная единица давления. Нормальная, или физическая, атмосфера (обозначается атм.) равна $101\ 325$ Па — $1013,25$ гПа — 760 мм ртутного столба — $10\ 332$ мм водяного столба — $1,0332$ ат; техническая атмосфера (ат) равна 1 кгс/см 2 — $735,56$ мм ртутного столба — 10^4 мм водяного 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 $2 \cdot 10^{-50}\%$ 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).

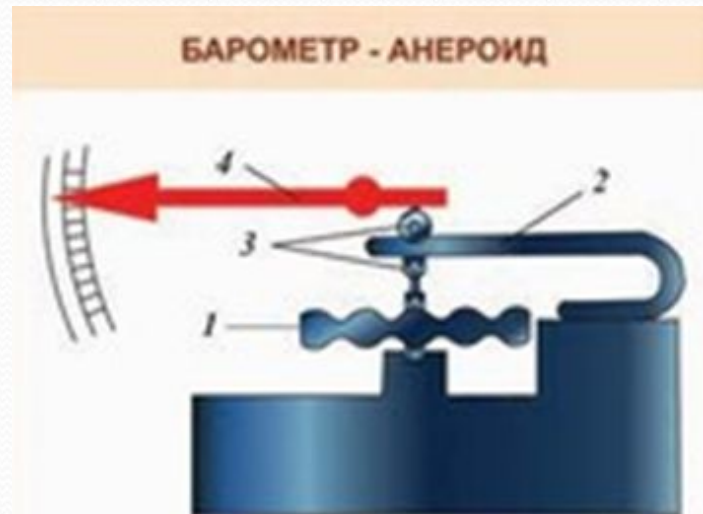
6. ПЛОТНОСТЬ

- ПЛОТНОСТЬ (ρ), 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.



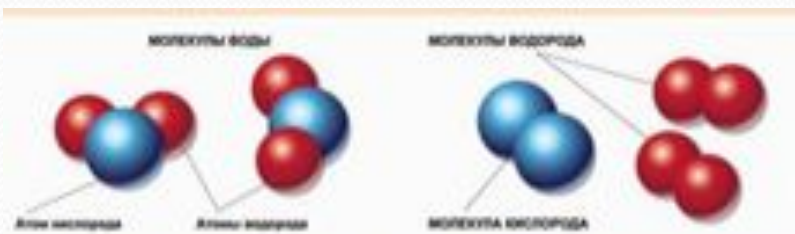
1 - металлическая коробочка
с волнистой поверхностью
2 - пружина
3 - передаточный механизм
4 - стрелка-указатель

8. ВЫСОТОМЕР

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

9. МОЛЕКУЛА

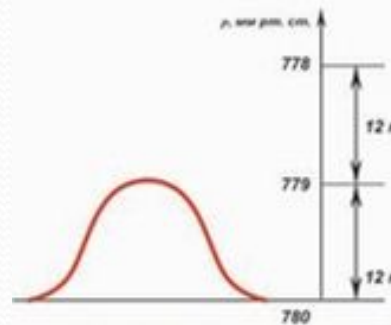
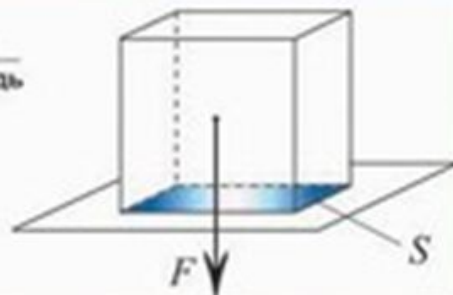
- МОЛЕКУЛА (новолат. *molecula*, уменьшит. от лат. *moles* — масса), микрочастица, образованная из атомов и способная к самостоятельному существованию. Имеет постоянный состав входящих в нее атомных ядер и фиксированное число электронов и обладает совокупностью свойств, позволяющих отличать молекулы 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

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

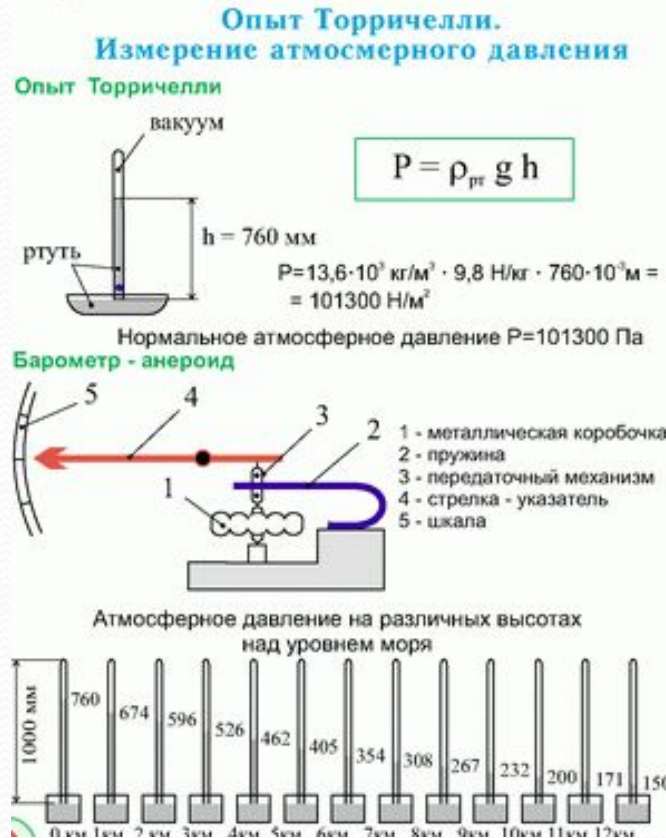
$$P = \frac{F}{S}$$



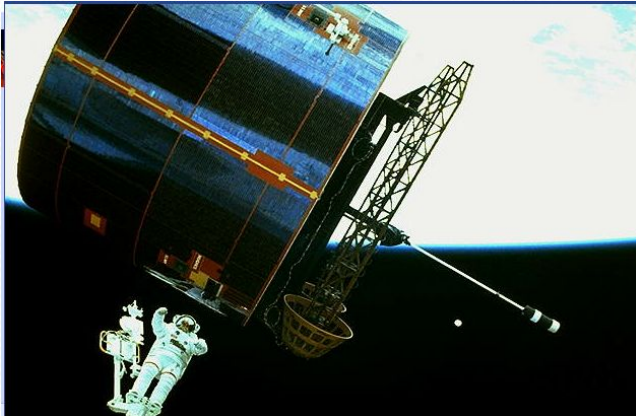
- ДАВЛЕНИЕ, физическая величина, характеризующая интенсивность нормальных (перпендикулярных к поверхности) сил F , с которыми одно тело действует на поверхность S другого (напр., фундамент здания на грунт, жидкость на стенки сосуда и т. п.). Если силы распределены вдоль поверхности равномерно, то давление $P = F/S$. Давление измеряется в Па или в кгс/см² (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

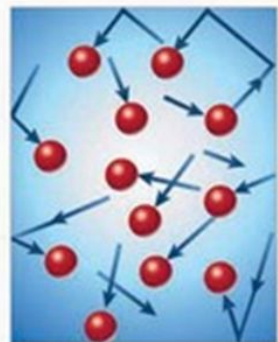
к о с м и ч е с е к а я

Ответы:

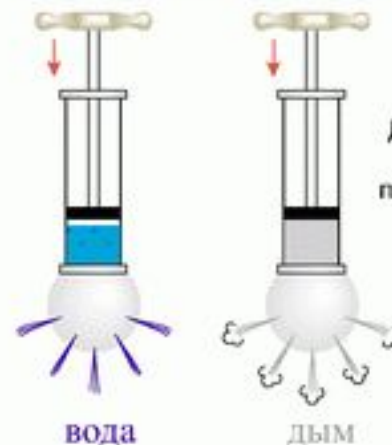
1. Газ
2. Атмосфера
3. Жидкость
- 4 .Атом
5. Ньютон
- 6 .Плотность
- 7 .Барометр
- 8 .Высотомер
9. Молекула
- 10 .Давление
11. Торричелли
- 12 .Космическая

Ключевое словосочетание .
Закон Паскаля

Закон Паскаля



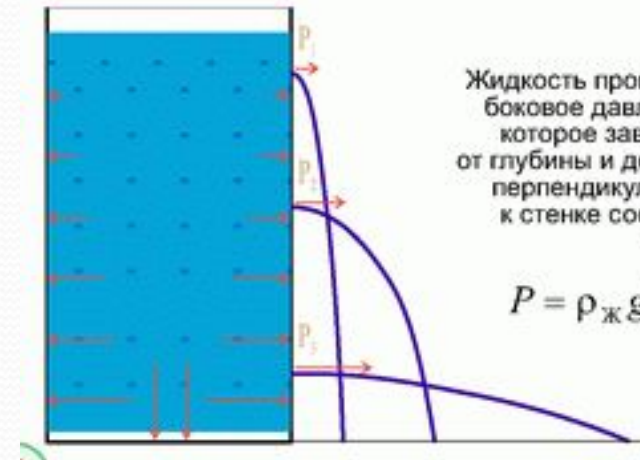
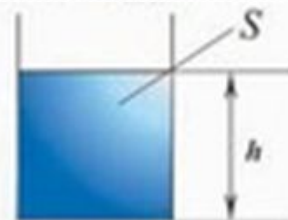
Закон Паскаля. Передача давления



вода

дым

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



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/м² = 10 дин/см² = 0,102 кгс/м² = 10⁻⁵ бар = 7,50·10⁻³ мм ртутного столба = 0,102 мм водяного столба.

