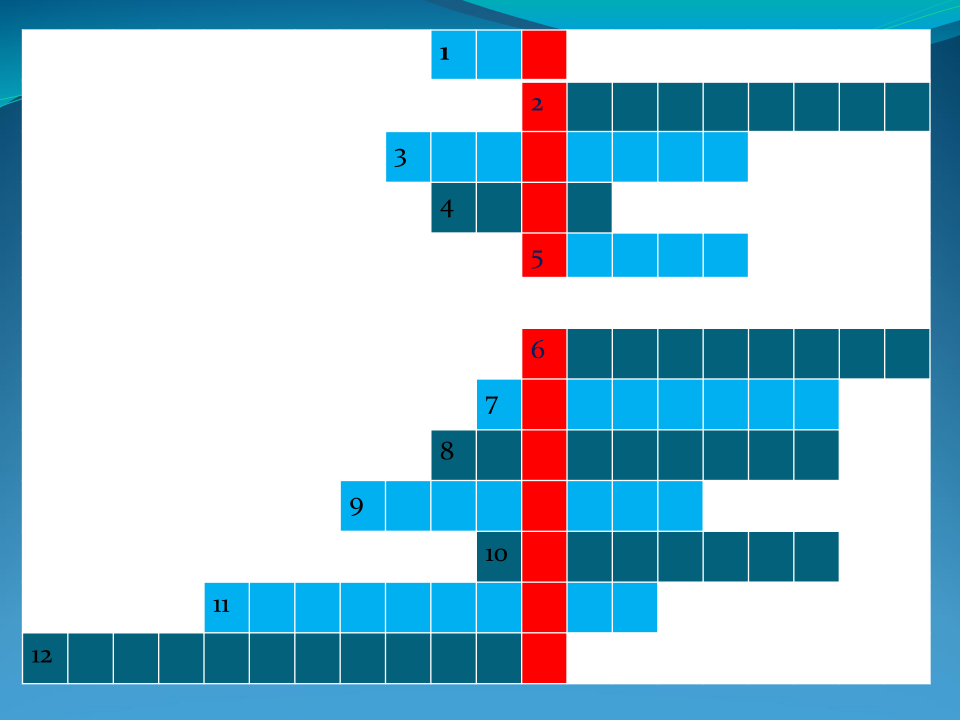
Кроссворд по физике 7 класс

Тема: «Закон Паскаля» ученицы 7 «В» класса Титаренко Виолетты







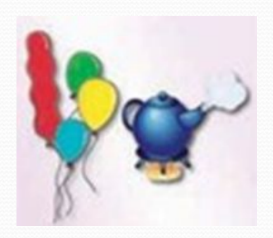
По горизонтали:

- 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)

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

1. FA3

• 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



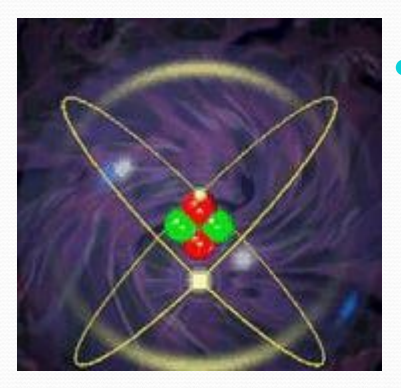
- АТМОСФЕРА, внесистемная единица давления. Нормальная, или физическая, атмосфера (обозначается атм.) равна 101 325 Па 1013,25 гПа 760 мм ртутного столба 10 332 мм водяного столба 1,0332 ат; техническая атмосфера (ат) равна 1 кгс/см² 735,56 мм ртутного столба 10^4 мм водяного столба 98066,5 Па.
 - АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ (от греч. atmos пар и сфера), воздушная среда вокруг Земли, вращающаяся вместе с нею; масса ок. 5,15·10¹⁵ 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 2·10⁻⁵% 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.

з.ЖИДКОСТЬ

ЖИДКОСТЬ, агрегатное состояние вещества, сочетающее в себе черты твердого состояния (сохранение объема, определенная прочность на разрыв) и газообразного (изменчивость формы). Для жидкости характерны ближний порядок в расположении частиц (молекул, атомов) и малое различие в кинетической энергии теплового движения молекул и их энергии взаимодействия. потенциальной 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.

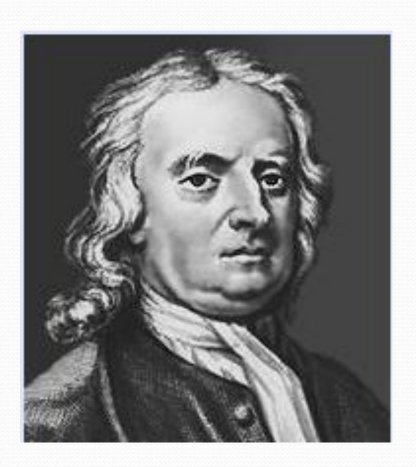


4. ATOM



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 (~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

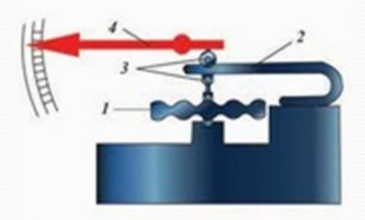
 ПЛОТНОСТЬ (Р), масса единичного объема вещества. Величина, обратная удельному объему.
 Отношение плотности двух веществ называют относительной плотностью (обычно плотность веществ определяют относительно плотности дистиллированной воды).

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

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 — анероида и гипсотермометра.

БАРОМЕТР - АНЕРОИД



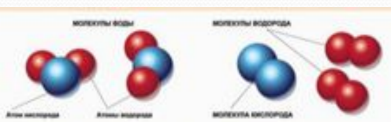
- металлаллическая коробочка с волнистой поверхностью
- 2 пружина
- 3 передаточный механизм
- 4 стрелка-указатель

8. BUCOTOMEP

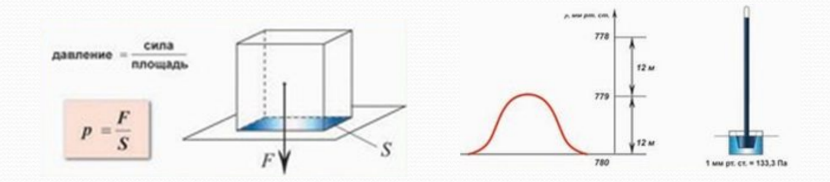
ВЫСОТОМЕР (альтиметр), прибор, указывающий высоту полета летательного аппарата.
 Барометрическим высотомером измеряют высоту относительно места вылета, радиовысотомеры — высоту над пролетаемой территорией.

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



• 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.

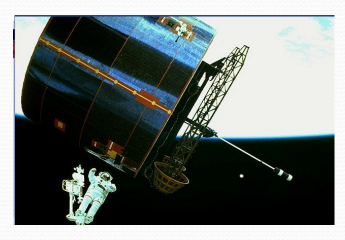
11. Торричелли

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.



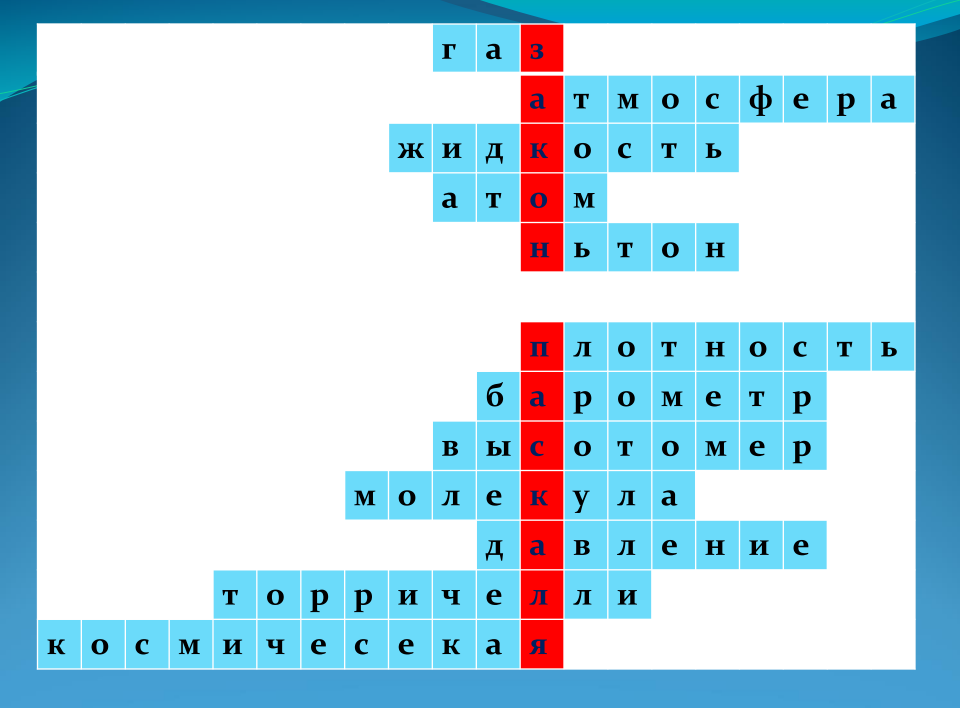


12. Вторая космическая скорость





ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ(вторая) минимальная скорость, которую нужно сообщить телу массой *т* (напр., космическому аппарату), чтобы оно могло преодолеть гравитационное притяжение другого тела массой М (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 у. На поверхности Земли $v_{=11,2}$ км/с.

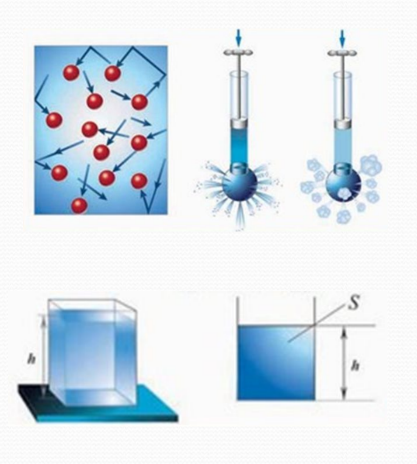


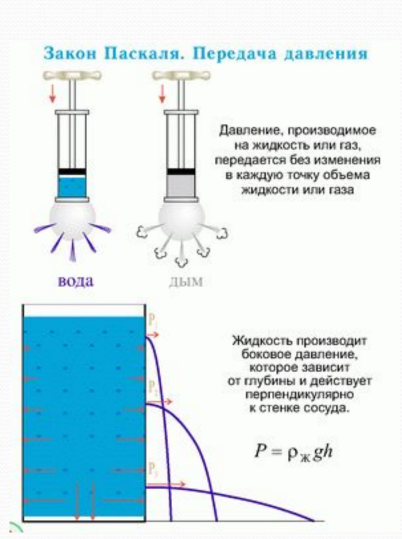
Ответы:

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

Ключевое словосочетание . Закон Паскаля

Закон Паскаля





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 провинциалу» (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 $H/m^2 = 10$ дин/см² = 0,102 $\kappa \Gamma c/M^2 = 10^{-5}$ бар = 7,50·10⁻³ мм ртутного столба = 0,102 мм водяного столба.

