

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №6 г. Ипатово

Давление твёрдых тел

Руденко Елена Борисовна
учитель физики
МКОУ СОШ №6 г. Ипатово,
Ставропольский край

**Вышел бычок на дорожку,
Наступил муравью он на
ножку.**

**И вежливо очень сказал
муравью:**

**«Можешь и ты наступить на
мою»**



**Одинаковый ли
результат
получится в
итоге?**

Сила давления –
это сила, которая
приложена
перпендикулярно
поверхности тела



Факт:

результат давления зависит от F и S.



Примеры давления тел



ПЗ:
ввести физическую величину, описывающую давление тел.

Определение

Давление – это физическая величина, которая показывает, какая сила действует на единицу площади поверхности

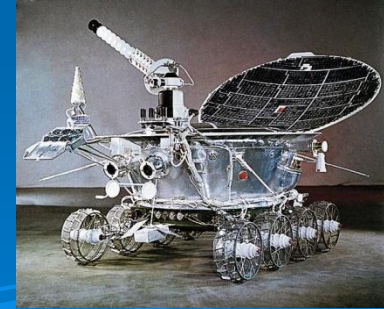
Единица измерения



Блез Паскаль
1623 – 1662гг

$$p = 1 \frac{H}{M^2} = 1 \text{Па}$$

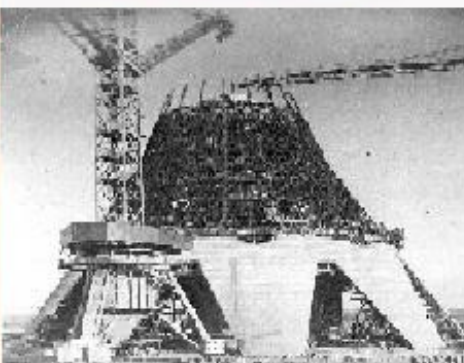
Давление в природе и технике

Объекты природы и техники	Величина, Па	
Нормальное атмосферное давление	10^5	атмосфера Земли 
Минимальное давление, достижимое современными средствами	$10^{-13} - 10^{-14}$	 вакуумная камера
Давление колеса лунохода на грунт	$5 \cdot 10^3$	луноход 
Давление гусеничного трактора на почву	$5 \cdot 10^4$	 гусеничный трактор

Давление в природе и технике

Объекты природы и техники	Величина, Па	
Давление колеса легкового автомобиля на дорогу	$2 \cdot 10^5$	колесо легкового автомобиля
Давление газов в цилиндре двигателя внутреннего сгорания	$(3 - 6) \cdot 10^6$	двигатель внутреннего сгорания
Давление кончика осиного жала	$3,1 \times 10^{10}$	оса

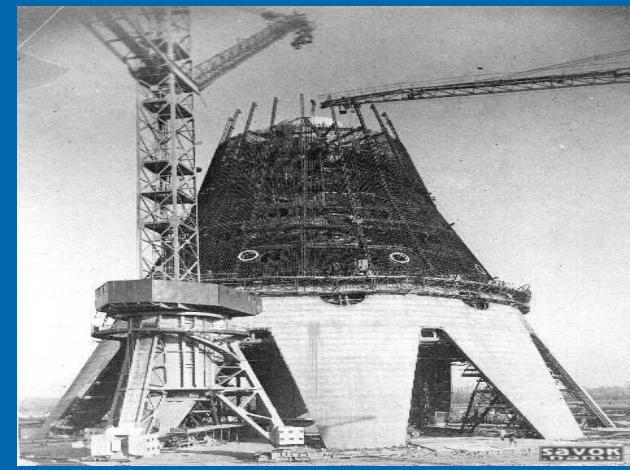
I - приспособления для увеличения давления,
II – для уменьшения давления.



Увеличение давления



Уменьшение давления





Строительство высотных зданий предполагает, что грунт выдерживает давление, которое здание оказывает на него своим весом. Так, при возведении Останкинской телебашни в Москве высота которой 533 м, а масса 51 400 т, строительство через год после начала было остановлено из-за опасений, что грунт не выдержит нагрузку. После почти двухлетних расчетов и изучения грунта фундамент под башню пришлось увеличить в размерах. Теперь площадь фундамента башни составляет $1\ 940\ м^2$, а его масса - 40 % от массы всего сооружения.

Давление фундамента Останкинской телебашни на почву – $2,7 \cdot 10^5$ Па

Что мы узнали на уроке?

1. Сила давления – это сила, действующая перпендикулярно поверхности тела.
2. Давление – это ΦB , описывающая действие одного тела на другое и равная отношению F , действующей перпендикулярно поверхности, к S поверхности соприкасающихся тел.
3. Единица давления в СИ – 1 Па.

Чему мы научились на уроке?

1. «Создавать» понятие «давления».
2. Устанавливать указанные факты.
3. Объяснять конкретные ситуации.

ОТ ЗНЯТОКА ФИЗИКИ

О
З
Н
Я
Т
О
К
А
Ф
И
З
И
К
И

1. Не совсем прилежная ученица, пытаясь определить своё давление на кресло, всё время делила площадь поверхности на свою прилагаемую силу.
Твой совет: А) Продолжай дальше; Б) дели силу на площадь; В) перестань мучить кресло
2. Посоветуй своим одноклассникам, в каких единицах им лучше выражать давление на уроке физики:
А) в ньютонах; Б) в паскалях; В) в килограммах
3. Посоветуй Незнайке, как можно изменять давление:
А) меняй силу и площадь поверхности тела; Б) смазывай поверхность разными смазками; В) меняй цвет тела.
4. Ученица второго класса захотела оказать большее давление на ступеньку порога школы. Что ты ей посоветуешь?
А) надеть туфли на каблуках; Б) надеть лыжи; В) не заниматься ерундой.
5. Дай совет спасателям, которые пытаются вытащить из проруби утопающего:
А) бежать бегом к нему по тонкому льду; Б) идти медленно по тонкому льду; В) ползти на животе по тонкому льду.

Ответы

1. Б

2. Б

3. А

4. А

5. В

Молодцы !

Задача

Давление, производимое коренными зубами, достигает 8000 кПа. Чему равна сила давления, созданная одним зубом, если принять площадь его опоры равной 40 мм^2 .

Домашнее задание

§ 33, упр. 12 (1, 2, 3*)

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Источники

1. Прояненкова, Л.А. Поурочное планирование по физике: 7 класс: к учебнику С.В. Громова, Н.А.Родионовой «Физика: учеб. для 7 кл. общеобразоват. Учреждений» / Л.А. Прояненкова, Г.П. Стефанова, И. А. Крутова; под ред. Л.А. Прояненковой. – М.: Издательство «Экзамен», 2006. – 319, [1] с. – (Серия «Учебно-методический комплект»)
2. http://telememo.35photo.ru/photo_2030/ - деревянный дом
3. http://images-photo.ru/photo/skachat_kartinki/kartinki_klipart/muravej/24-0-3271 - муравей
4. <http://900igr.net/kartinki/zivotnye/Domashnie-7.files/014-Korova-teljonok-poni-variant-1.html> - теленок
5. <http://lekarna.ru/page/36/> - йог
6. <http://900igr.net/kartinki/fizika/Davlenie-na-poverkhnost/003-Davlenie-tverdykh-tel.html> - давление твердых тел
7. http://istrasvvt.narod.ru/mex_paskal.htm - Блез Паскаль
8. <http://itsnow.ru/prt/news:211645/> - атмосфера Земли
9. <http://www.kom-sib.ru/catalog/vesy-18/-м-оне--м-10-695> - вакуумная камера
0. <http://forum.omsk.com/viewtopic.php?t=186309&postdays=0&postorder=asc&start=630&que=5d052cdb8a73e7a0d795ab06be414f3f> - луноход

Источники

1. <http://www.traktora.ru/id-89085.html> - трактор
2. <http://www.sxc.hu/gallery/yorren> - колесо
3. http://www.north-capital.ru/look/image_big.html?id=113195 - ДВС
4. <http://www.echo.msk.ru/blog/moscowdoctor/783464-echo/> - оса
5. <http://ktravel.ucoz.ru/board/3-1-0-9> - топор
6. <http://shkolazhizni.ru/archive/0/n-7725/Абсолютный адрес страницы> - ёж
7. http://www.sevastopol.su/archiv.php/page/1012/pages_block/2/tid/4 - ж/д
8. <http://www.weblancer.net/users/ghost1989/portfolio/83578.html> - нож
9. <http://www.qq12.ru/node/8660> - пчела
0. <http://www.liveinternet.ru/users/1666124/post73711172/> - кактус
1. <http://ariom.ru/forum/p1376641.html&sid=93f9be338a36b7411878bee2bb82dd49> - канцелярские кнопки
2. http://www.soldiering.ru/military_gallery/il-76/il-76_16.php - шасси
3. <http://foto.oho.lv/pic/1189340> - волк
4. <http://www.vokrugsveta.ru/telegraph/technics/737/> - гусеничный вездеход
5. <http://2freshok.ru/interest/4354-stroitelstvo-ostankinskoy-bashni.html> - строительство Останкинской башни
6. <http://www.photohost.ru/showpicture.php?pictugalleryid=0&days=&sti=1> - Останкинская башня