





От чего зависит результат действия силы на поверхность?



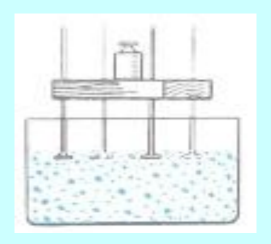




Результат действия силы зависит

1.От силы давления

2.От площади поверхности



Сила давления-

сила, действующая перпендикулярно поверхности.

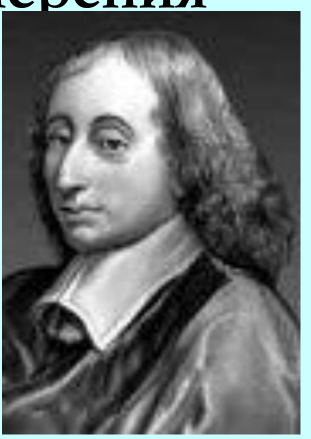


<u>Давление-</u>

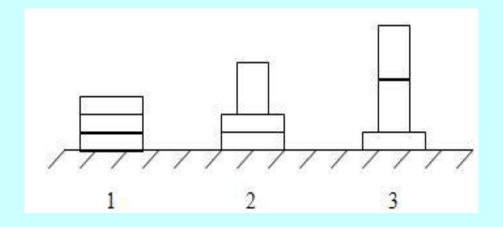
физическая величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности.

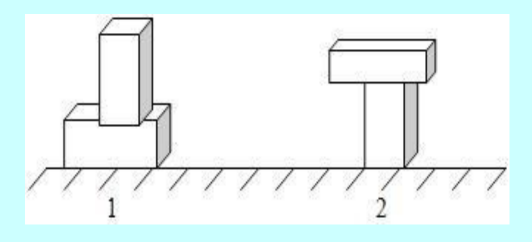
Единица измерения

Па (Паскаль) 1Па=1 Н_{м.кв}.



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









- 1.В какой обуви удобнее отправляться в поход: на высоком узком каблуке или широком низком.
- 2. Настил из хвороста (гать) облегчает переход по болоту? Почему?
- 3. Природа Якутии завораживает во все времена года. Одним из самых красивых животных Якутии является олень с его могучими ветвистыми рогами. Почему олень может сравнительно легко бегать по снегу?
- 4 Почему острым ножом легче резать хлеб?



- 5. Для чего шины грузовых автомобилей и шасси самолетов делают значительно шире, чем легковых?
- 6. Для чего увеличивают площадь опоры нижней части фундамента?
- 7. Если при неизменной площади силу увеличить в 2 раза, то давление...

8. Если при неизменной силе площадь уменьшить в 3 раза, то давление...

