

давление



*Работу выполнила учитель физики
первой категории МБОУ «ОСОШ№3»
г. Очер Пермский край
Бавкун Татьяна Николаевна*

**Почему два одинаковых
мальчика испытывают
разную силу
сопротивления при
передвижении по снегу?**



Сила давления-
сила, которая
приложена
перпендикулярно
поверхности тела.



Бавкун Т.Н. МБОУ ОСОШ№3 г.
Очер

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

$$P=F/S$$

P- давление, F- сила давления (Н), S - площадь поверхности (м²).
[P] = 1 Н/м² = 1 Па.

1 Паскаль - это давление, которое производит сила в 1 Н, действующая на поверхность площадью 1 м², перпендикулярно этой поверхности.

**Задумчивая буренка размышляет
«Что сулит более острые
ощущения катание по тонкому
льду на коньках или на лыжах?
Почему?**



**Рыжий или черный котенок
оказывает большее давление?
Почему?**



Равное или нет давление на дорогу оказывают эти два автомобиля?



Бавкун Т.Н. МБОУ ОСОШ№3 г.
Очер

Способы изменения давления:

Гвозди, Многоосные платформы, Шпалы,
Широкие шины автомобилей, Зубы зверей,
Гусеницы вездеходов, тракторов, танков; Иголки,
Лыжи, Шайбы под гайки, Шипы, Рельсы,
Нож, кнопки, Жало пчелы, ось; колючки

Заполните таблицу приведенными и своими примерами

Уменьшение давления $F \downarrow$, $S \uparrow, P \downarrow$	Увеличение давления $F \uparrow, S \downarrow$, $P \uparrow$
Фундамент здания Шасси самолета	Топор Резец

Спасибо за внимание!

Бавкун Т.Н. МБОУ ОСОШ№3 г.
Очер