

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ

Четверть	3
Предмет	Физика
Класс	7

ТЕРМИНЫ		ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.	Давление	величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности: $p = \frac{F}{S}$.
2.	Сообщающиеся сосуды	сосуды, имеющие общую (соединяющую их) часть.
3.	Нормальное атмосферное давление	атмосферное давление, равное давлению столба ртути высотой 760 мм при температуре 0°C.
4.	Атмосферное давление	давление, оказываемое атмосферой земли на все находящиеся на ней тела.
5.	Барометр	прибор для измерения атмосферного давления.
6.	Манометр	прибор для измерения давления, большего или меньшего атмосферного.
7.	Архимедова сила	сила, выталкивающая тело из жидкости или газа: $F_A = g\rho_{ж}V_T$.
ЗАКОН		ФОРМУЛИРОВКА
8.	Закон Паскаля	Давление, производимое на жидкость или газ, передается в любую точку одинаково во всех направлениях.