

Четверть	2
Предмет	Физика
Класс	7

Образовательный минимум

	ТЕРМИНЫ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.	Инерция	Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел.
2.	Инертность	Свойство изменения скорости тел при взаимодействии.
3.	Масса тела	Физическая величина, являющаяся мерой инертности тела.
4.	Плотность	Физическая величина, равная отношению массы тела к его объёму.
5.	Физический смысл плотности	Масса единицы объёма данного вещества.
6.	Деформация	Любое изменение формы и размера тела.
7.	Сила	Мера взаимодействия тел.
8.	Сила тяжести	Результирующая гравитационная сила, действующая на тело.
9.	Всемирное тяготение	Притяжение всех тел во Вселенной друг к другу.
	ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
10.	Масса	$m = \rho \cdot V$