

Равномерное движение - _____

Равноускоренное движение - _____

Первый закон Ньютона: _____

Второй закон Ньютона: _____

Третий закон Ньютона: _____

Свободное падение - _____

Вес - _____

Закон сохранения импульса: _____

Физическая величина	Обозначение	Единица измерения
Путь		
Время		
Скорость		
Ускорение		
Сила		

Масса		
Ускорение свободного падения		
Гравитационная постоянная		
Импульс		
Энергия		

Формулы:

Нахождение пути при равномерном движении	
Нахождение пути при равноускоренном движении	
Нахождение ускорения	
Нахождение скорости при равноускоренном движении	
Третий закон Ньютона	
Закон Всемирного тяготения	
Нахождение центростремительного ускорения	
Первая космическая скорость	
Нахождение импульса тела	
Закон сохранения импульса	
Закон сохранения механической энергии	