- скорость равномерного прямолинейного движения.

*, -* уравнения равномерного прямолинейного движения точки в координатной и векторной форме.

- скорость тела относительно 2 системы отсчёта, v1 – скорость тела относительно 1-ой, v – скорость 1-ой системы отсчёта.

*-* скорость материальной точки при движении с постоянным ускорением.

*-* конечная координата точки при движении с постоянным ускорением.

- формула центростремительного ускорения

- – угловая скорость, где – угол поворота

*–* угловая скорость, выраженная через частоту / период

*–* угол поворота

*–* конечный угол поворота

*–* линейная скорость

*–* линейная скорость, через угловую

*–* ускорение точки тела, движущейся равномерно по окружности

Земля – инерциальная система отсчёта, но ничто не является инерциальной системой отсчёта. Автобус – неинерциальная.

– Сила взаимного притяжения двух тел.

– Сила притяжения, действующая на спутник, находящийся на высоте h.

– закон Гука и удлинение тела, k – коэффициент упругости (жёсткость).

*–* Максимальное значение модуля силы трения покоя, где N – нормальная реакция опоры, – коэффициент трения покоя.

– импульс тела.

– изменение импульса тела = импульсу действующей на него силы.

*–* Закон сохранения импульса

*–* Работа

– Работа с проекцией силы на направление перемещения

– Мощность

*–* Мощность через выражение работы

*–* Кинетическая энергия

*-* Потенциальная энергия

*–* Потенциальная энергия упруго деформированного тела

*–* Механическая энергия

*–* Связь работы и энергии

*–* Момент силы

– Работа внешних сил при повороте рычага

*–* 1-е условие равновесия

*-* 2-е условие равновесия

*–* Относительная молекулярная масса

*–* Количество вещества, N – число молекул в теле, – постоянная Авогадро

*–* Молярная масса*,*

*–* масса любого количества вещества

Количество вещества = масса вещества / молярную массу

*–* Число молекул вещества

*–* Давление идеального газа

**76. Работа в термодинамике**

При изобарном процессе (поддерживается постоянное давление), формула работы газа

*,*

*т.к. ,*

*то .*

Если процесс не изобарный, то берётся интеграл

.