## Образовательный минимум

Четверть	2
Предмет	Физика
Класс	10

## Механика

MCAAIIIRA		
<b>Работа силы равна</b> произведению модулей силы и	$A = FS \cos \alpha $ $[A] = Дж$	
перемещения, и косинуса угла между ними.	L 3 , ,	
<b>Мощностью называют</b> отношение работы А к интервалу времени t, за который эта работа совершена.	$N = \frac{A}{t}[N] = Bm$	

Кинетическая энергия движущегося тела:  $E_k = \frac{m v^2}{2}$ 

Потенциальная энергия тела, поднятого над Землей:  $E_n=mgh$ 

Потенциальная энергия упруго деформированного тела:  $E_n = \frac{kx^2}{2}$ 

Закон сохранения механической энергии В изолированной системе, в которой действуют консервативные силы, механическая энергия сохраняется.  $E_{k1} + E_{n1} = E_{k2} + E_{n2}$ 

Момент силы – это величина, равная произведению модуля силы на плечо силы

$$M = F \cdot d$$
  $[M] = H \cdot M$ 

**Плечо силы** (d) – кратчайшее расстояние от линии действия силы до оси вращения 1 условие равновесия тела: векторная сумма всех внешних сил действующих на тело должна быть равна нулю.  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + ... = 0$ 

2 условие равновесия тела: алгебраическая сумма моментов всех внешних сил, действующих на тело относительно любой оси, должна быть равна нулю.

$$M_1 + M_2 + \dots = 0$$

Молекулярно-кинетическая теория. Физический смысл абсолютной температуры.

Абсолютная температура есть мера средней кинетической энергии поступательного движения молекул.  $\bar{E}_{\kappa} = {}^3/_2~KT$ 

Абсолютный нуль температуры (О K) – предельная температура, при которой давление идеального газа обращается в нуль при фиксированном объёме.

Связь между температурными шкалами Цельсия и Кельвина: T=tC+273

Формула средней квадратичной скорости  $\bar{v} = \sqrt{\frac{3KT}{m_0}}$ 

**Основное уравнение МКТ**  $p = \frac{1}{3} \rho \bar{v^2}$   $p = \frac{1}{3} n m_0 \bar{v}^2$   $p = \frac{2}{3} n \bar{E}_K$ 

Закон Дальтона — давление смеси идеальных газов равно сумме парциальных давлений входящих в него газов.

р = nKT Зависимость давления газа от абсолютной температуры

 $pv = \frac{m}{M} RT$ **Уравнение Менделеева — Клапейрона**