СОДЕРЖАНИЕ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Таблица 1. Основные понятия и определения 7 **КИНЕМАТИКА** Таблица 3. Равномерное прямолинейное движение 10 Таблица 4. Равноускоренное прямолинейное Таблица 6. Движение тела, брошенного Таблица 7. Равномерное движение по окружности 17 **ДИНАМИКА** Таблица 8. Основные понятия и определения 18 Таблица 9. Виды сил 19

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ

Таблица 11.	Основные понятия и определения 21
Таблица 12.	Законы сохранения
осно	ВНЫЕ ЗАКОНЫ ГИДРОСТАТИКИ
Таблица 13.	Основные понятия и определения 23
MEXAH	ИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
Таблица 14.	Основные понятия и определения 27
	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
Таблица 15.	Основные положения молекулярно- кинетической теории (МКТ) вещества и их опытное обоснование
Таблица 16.	Основные свойства и строение твердых тел, жидкостей и газов 34
Таблица 17.	Основные величины, характеризующие тепловые явления
Таблица 18.	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии 36
Таблица 19.	Закон сохранения в тепловых процессах
Таблица 20.	Агрегатные превращения40
эл	ЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
Таблица 21.	Электрические явления 44
Таблица 22.	Электрический ток

Таблица 23.	Магнитные явления 48	
Таблица 24.	Электромагнитные явления 51	
Таблица 25.	Электромагнитные колебания 52	
Г	ЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА	
Таблица 26.	Основные законы и понятия геометрической оптики	
Таблица 27.	Зеркала, призмы, линзы 59	
Таблица 28.	Оптические приборы. Глаз. Недостатки зрения	
	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	
Таблица 29.	Строение атома	
Таблица 30.	Строение ядра. Характеристика ядерных сил71	
Таблица 31.	Явление естественной радиоактивности	
Таблица 32.	Ядерные реакции	
Таблица 33.	Некоторые элементарные частицы и их характеристики	
	приложения	
десятичнь	ии и приставки для образования ых кратных и дольных единиц иенования80	
2. Некоторые внесистемные единицы		
3. Фундамен	тальные физические постоянные 82	

4. Некоторые астрофизические характеристики 84
5. Физические величины и их единицы в СИ 86
6. Греческий алфавит
7. Механические свойства твёрдых тел 106
8. Давление P и плотность р
9. Тепловые свойства твёрдых тел
10. Электрические свойства металлов 112
11. Электрические свойства диэлектриков 114
12. Массы атомных ядер
13. Интенсивные линии спектров элементов,
расположенные по длинам волн (МКМ) 119
14. Некоторые справочные данные

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Tаблица 1 **О**сновные понятия и определения

Механиче- ское движе- ние	Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени
Виды механическо- го движения	а) поступательное

	в) колебательное
Система отсчёта Основная задача механики	Тело отсчёта, связанная с ним система координат и способ измерения времени (часы) Определение положения тела в любой момент времени

КИНЕМАТИКА

Таблица 2

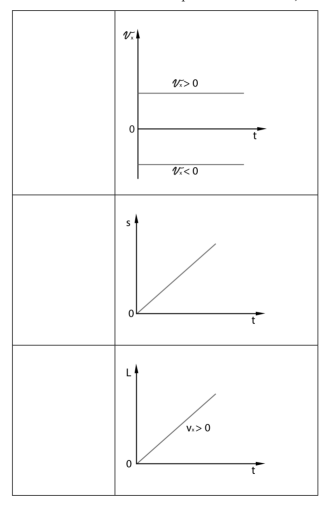
Основные понятия

Кинематика	Раздел механики, изучающий способы описания механиче- ского движения
Материаль- ная точка	Тело, размерами которого можно пренебречь в условиях данной задачи
Траектория	Линия, вдоль которой движется тело
Путь L	Длина траектории, [L] = м
Вектор перемещения S	A B

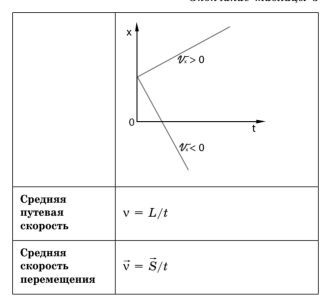
 $\it Taблица~3$ Равномерное прямолинейное движение

Определение	Движение, при котором тело за любые равные промежут-ки времени совершает равные перемещения
Вектор скорости	$\vec{v} = \frac{\vec{s}}{t};$
Проекция вектора скорости	$v_x = \frac{s_x}{t}$
Проекция вектора перемещения	$s_x = v_x t$
Закон изменения координаты	$x = x_0 + v_x t$
Графики	0 t

Продолжение таблицы 3



Окончание таблицы 3



 ${\it Taблицa} \ 4$ Равноускоренное прямолинейное движение

Определение	Движение, при котором скорость тела за любые равные промежутки времени изменяется на одно и то же значение
Вектор ускорения	$\vec{a} = { m const}$ $\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t}$

Продолжение таблицы 4

Вектор скорости	$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t;$
Проекция вектора скорости	$v_x = v_0 x + a_x t a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t}$
Закон изменения координаты	$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$
Вектор перемещения	$\vec{s} = \vec{v}_0 t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$
Проекция вектора перемещения	$s_x = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$
Графики	0 t