

Наименование раздела	Количество академ. часов
Векторы. Проекция. Термины кинематики. (№ 1)	2
Относительность движения. Сложение скоростей. (№1,3)	2
Движение по окружности. (№5, 6)	2
Равноускоренное движение. Свободное падение. (№1, 3)	2
Движение тела, брошенного под углом к горизонту (№1)	2
Первый закон Ньютона. Масса. Плотность. (№ 5, 6, 22)	2
Сила. Второй закон Ньютона. (№2)	2
Закон всемирного тяготения (№5, 6, 18)	2
Движение искусственных спутников (№6)	2
Вес тела. Третий закон Ньютона. (№5, 6)	2
Сила упругости. Сила трения (№3)	2
Давление твёрдых тел. Давление жидкостей. (№6, №22)	2
Условия равновесия твёрдого тела. Статика. (№26)	4
Закон Паскаля. Закон Архимеда (№ 4-6)	2
Импульс. Закон сохранения импульса. (№3)	2
Работа. Мощность. (№3)	2
Механическая энергия. Закон сохранения в энергии (№3)	2
Механические колебание (№4)	2
Положения МКТ. Броуновское движение. Диффузия. Основное уравнение МКТ (№9, 10)	2
Уравнение Менделеева-Клапейрона. Внутренняя энергия (№7)	2
Изопроцессы, их графики (№7-10)	2
Закон Дальтона (№9, 10)	2
Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность. (№10, 23, 24)	2
Количество теплоты. Теплопередача. (№8)	2
Вычисление работы газа по графику $p(V)$ (№8)	4
Первый закон термодинамики (№8, 23, 24)	2
КПД тепловых машин. Цикл Карно (№8)	2
Уравнение теплового баланса (№24)	2
Заряд. Закон Кулона. Сила тока. (№11)	2
Электрическое поле (№14, 15)	2
Конденсатор. Энергия. Соединение конденсаторов (№14, 15)	2
Закон Ома. Работа тока. Мощность тока (№11)	2
Соединения проводников (№23, 25)	2
Закон Ома для полной цепи (№23, 25)	2
Магнитное поле. Сила Ампера. Сила Лоренца. (№12)	2
Поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея (№ 12)	2
Правило Ленца. Индуктивность. Энергия катушки (№12)	2
Колебательный контур (№13, 25)	2
Отражение. Преломление (№13)	2
Изображение в линзе (№13)	2
Интерференция. Дифракция. Дисперсия (№14, 15)	2
Энергия фотона. Фотоэффект (№17)	2
Модель атома. Изотопы (№16)	2
Физика атома. Спектры. Постулаты Бора. Радиоактивность. (№16)	2
Решение вариантов.	4
Решение вариантов.	4
Итого	100