

Кодификатор физика 10 класс.

Задание	Код требований	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
A 1	1.1	1.1.1 Механическое движение и его виды
A2	1.2	1.2.10 Вес и невесомость. 1.2.6 Второй закон Ньютона. 1.2.5 Принцип суперпозиции сил.
A3	1.4	1.4.5 Мощность. 1.4.8 Потенциальная энергия
A4	2.1	2.1.11 Уравнение Менделеева – Клапейрона
A5	2.2	2.2.7 Первый закон термодинамики. 2.2.9 КПД тепловой машины
A6	3.1	3.1.3 Закон сохранения электрического заряда. 3.1.4 Закон Кулона
A7	3.2	3.2.6 Закон Ома для полной электрической цепи
A8	3.2	3.2.11 Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах. 3.2.12 Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод
B1	1.1	1.1.6 Прямолинейное равноускоренное движение. 1.1.4 Ускорение
B2	2.1,1.2	2.1.11 Уравнение Менделеева – Клапейрона. 1.2.3 Масса тела. Плотность вещества
B3	1.2,3.1	1.2.5 Принцип суперпозиции сил. 1.2.6 Второй закон Ньютона. 3.1.4 Закон Кулона
B4	3.2	3.2.7 Параллельное и последовательное соединение проводников. 3.2.8 Смешанное соединение проводников
C1	1.1,1.2	1.2.5 Принцип суперпозиции сил. 1.2.6 Второй закон Ньютона. 1.2.12 Сила трения. 1.1.6 Прямолинейное равноускоренное движение
C2	2.2	2.2.4 Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. 2.2.6 Уравнение теплового баланса
C3	2.2,3.2	3.2.9 Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. 2.2.4 Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. 2.2.9 КПД тепловой машины