**Рекомендуемая литература:** учебник для 9 класса «Физика», авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник

**Задание I**

Основы кинематики

Глава 1. Общие сведения о движении.

Прямолинейное неравномерное движение.

Криволинейное движение.

Из каждого упражнения к каждой главе выбрать по два номера и выполнить

**Задание II**

Основы динамики

Глава 1. Законы динамики.

. Силы в природе и движения тел.

Из каждого упражнения к каждой главе выбрать по два номера и выполнить

**Задание III**

Законы сохранения в механике

Глава 1. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии.

Из каждого упражнения к каждой главе выбрать по два номера и выполнить

**Задание IV**

Колебания и волны.

Глава 2. Механические колебания. Волны

Из каждого упражнения к каждой главе выбрать по два номера и выполнить

Задание V

Электромагнитное поле.

Глава 3. Электромагнитное поле.

Из каждого упражнения к каждой главе выбрать по два номера и выполнить

Задание VI

Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер

Глава 4. Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер

Из каждого упражнения к каждой главе выбрать по два номера и выполнить































