ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного материала

(заочная форма обучения)

**10 класс, физика**

Учебник. Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2019.

Авторы: Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОЛУГОДИЕ | РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ | ФОРМА КОНТРОЛЯ |
| I | Физика и методы научного познания. Механика. | 1. Письменная контрольная работа по теме «Кинематика» и законы Ньютона.  2. Тест.  Задания с выбором ответов; кратким ответом, развёрнутым решением.  3. Решение задач по теме «Динамика». |
| II | Молекулярная физика. Электродинамика.  Повторение курса физики 10 класса. | 1. Письменная контрольная работа «Молекулярная физика»: Основное уравнение МКТ, уравнение состояния идеального газа.  2. Тест.  Задания с выбором ответов; кратким ответом, развёрнутым решением.  3. Решение задач по теме «Законы постоянного тока». |