

Аннотация к рабочей программе по физике

Класс 11

Уровень изучения учебного материала базовый

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СОО ((в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645), примерной основной образовательной программы среднего общего образования и учебной программы для общеобразовательных учреждений Л. Э. Генденштейна, В. И. Зинковского (Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. программа и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7 – 11 классы /Сост. Л. Е. Генденштейн, В. И. Зинковский. – М.: Мнемозина, 2010).

Преподавание ведется по учебнику Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова и др. – ООО «Бином», 2019.

Количество часов – 68 часов

Основные разделы:

1. Электродинамика (38 ч);
2. Квантовая физика (19 ч);
3. Строение и эволюция Вселенной (11 ч).