Физика

Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:

- 1) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Приказа Минобрнауки России 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 3) Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-3);
 - 4) Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «СОШ № 4». При реализации программы используется предметная линия учебников:
- 1. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова др. под редакцией В.А. Орлова. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях)10 класс. Учебник. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 2. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова др. под редакцией В.А. Орлова. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях)11 класс. Учебник. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Программа рассчитана в 10-11 классе (технологический профиль, углубленный уровень) на 170 часов в год - 5 часов в неделю в соответствии с учебным планом школы.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Тематическое планирование, включающее темы (разделы), количество часов, отводимых на освоение каждой темы.