

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» (ФГОС)

Учебный предмет «Физика» включен в предметную область «Естественно-научные предметы» СОО учебного плана школы. Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Её характеризует направленность на достижение результатов освоения курса «Физика» не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях.

Рабочая программа разработана на основе авторских программ А.В.Перышкина и Г.Я. Мякишева и соответствует учебникам:

- Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А., АО "Издательство «Просвещение»
- Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., АО "Издательство «Просвещение»

Целью рабочей программы является практическая реализация требований ФГОС при изучении физики. Программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся школы.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы в учебном году выделено по 2 часа в неделю в 10-11 классах.

Рабочая программа разработана на период обучения.