

Аннотация

к рабочей программе по предмету «Физика» (ФГОС)

Учебный предмет «Физика» включен в предметную область «Естественно-научные предметы» ООО учебного плана школы. Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного 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. 7 класс» А.В.Перышкин – М.: АО "Издательство" Просвещение"
- «Физика. 8 класс» А.В.Перышкин – М.: АО "Издательство" Просвещение"
- «Физика. 9 класс» А.В.Перышкин – М.: 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 7, 8 классах и по 3 часа в неделю в 9-х классах.

Рабочая программа разработана на период обучения.