

Аннотация к рабочей программе
по физике ФГОС ООО 7- 9 классы 2019-2020 учебный год

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

В соответствии с ФГОС программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).

Авторская программа по физике 9 класса Н.Ф. Филонович «Методическое пособие к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» (М.: Дрофа, 2017 г.)

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Учебно-методический комплекс наряду с учебником составляют:

1. Методическое пособие к учебникам «Физика». 7—9 классы (авторы Н. В. Филонович, Е. М. Гутник), которое содержит подробные рекомендации по составлению рабочих программ;
2. Физика. Методическое пособие. 9 класс (авторы Е. М. Гутник, О.А. Черникова);
3. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова);
4. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон);
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский);
6. Электронное приложение к учебнику.

Поурочное планирование имеет целью логически выстроить учебный материал, постепенно вводя ключевые понятия. Уроки решения задач завершают теоретическое усвоение материала по определённой теме, а также являются подготовкой к итоговому контролю.