**Аннотация к рабочей программе по физике в 7-9 классе**

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом примерной программы по предмету физика.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект:

* В 7 классе: учебник: А.В. Пёрышкин, «Физика 7 класс М., «Дрофа», 2017г. Е.М. Гутник, Тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика 7-9 класс», М., «Дрофа», 2017 г., В.Н. Лукашик «Сборник задач по физике для 7-9 кл.» М., «Просвещение», 2017 г.
* В 8 классе: учебник: А.В. Пёрышкин, «Физика 7 класс М., «Дрофа», 2017г. Е.М. Гутник, Тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика 7-9 класс», М., «Дрофа», 2017 г., В.Н. Лукашик «Сборник задач по физике для 7-9 кл.» М., «Просвещение», 2017 г.
* В 7 классе: учебник: А.В. Пёрышкин, «Физика 7 класс М., «Дрофа», 2017г. Е.М. Гутник, Тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика 7-9 класс», М., «Дрофа», 2017 г., В.Н. Лукашик «Сборник задач по физике для 7-9 кл.» М., «Просвещение», 2017 г.

Рабочая программа содержит разделы: Пояснительная записка; планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.