

## **Аннотация к рабочей программе по физике для 7- 11 классов**

### **Общая характеристика программы**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по учебным предметам «Стандарты второго поколения». Программа разработана на основе Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник «Физика. 7-9 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2017.

Учебник «Физика. 10-11 класс».Мякишев Г.Я. Учебник для общеобразовательных учреждений – М: Просвещение, 2018

- основные результаты изучения предмета на нескольких уровнях: личностном, метапредметном и предметном; дается общая характеристика курса математики, ее место в учебном плане, отличительные особенности программы.

«Основное содержание», где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.

«Тематическое планирование», в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, представлена характеристика основного содержания тем и основных видов деятельности ученика.

### **Место предмета**

На изучение предмета отводится 2 часов в неделю, итого 68 часов за учебный год.

### **Предусмотрены**

При организации учебного процесса будет обеспечена последовательность изучения учебного материала: новые знания опираются на недавно пройденный материал; обеспечено поэтапное раскрытие тем с последующей их реализацией.