## Аннотация к рабочей программе по физике

**для 7 класса**

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

Срок реализации программы – один учебный год

Программа включает в себя разделы:

- основные результаты изучения предмета на нескольких уровнях: личностном, метапредметном и предметном; дается общая характеристика курса , 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 3часа в неделю, итого 102 часов за учебный год.

Предусмотрены

5 тематических контрольных работы и 11 лабораторных работ.

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.