

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному курсу «Физика»**  
**7-9 класс (ФГОС ООО)**

Рабочая программа составлена на основе программы к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М.Гутник/ по физике для 7- 9 классов общеобразовательной школы / авт. Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. – М.: ООО«Дрофа», 2017. – 76 с.

Изучение физики в 7 -9 классах на базовом уровне направлено на достижение следующей **цели**: усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними, формирование системы научных знаний о природе, её фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира.

**Учебно-методический комплект** помимо Программы курса включает:

1. Учебники для каждого года обучения (7 - 8 классы: автор - А.В. Перышкин; 9 класс: авторы - А.В. Перышкин, Е.М. Гутник).

В Программе курса «Физика». 7 -9 классы/- 2-е изд.- М: «Дрофа», 2017 (Инновационная школа) на изучение физики в 7-9 классах отводится по 70 часов в 7-8 классах (2 часа в неделю) и 105 часов в 9 классе (3 часа в неделю), то есть этап основного общего образования составляет 245 учебных часов, 35 учебных недель. В соответствии с учебным планом МБОУ «Тереховская ООШ», рассчитанным на 34 учебные недели, в 7-9 классах произведено уплотнение материала в разделе «Повторение» на 2 часа в 7-8 классах и составляет по 68 часов и на 3 часа в 9 классе - 102 часа в год . В связи с этим в рабочую программу внесены изменения.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная Тереховская школа» и включает в себя следующие компоненты:

- 1) Титульный лист.
- 2) Пояснительную записку.
- 3) Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.
- 4) Содержание учебного предмета, курса.
- 5) Тематическое планирование.