

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе основного общего образования**  
**по ФИЗИКЕ**  
**(7-9 класс)**

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года, №273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);
- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Гимназия №12 имени Ф.Г. Аитовой» Московского района г. Казани Республики Татарстан (приказ №207 от 27.08.2018);
- Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов и курсов (Приказ№183 от 27.08.2019);
- Примерные программы основного общего образования. Физика. - М.: Просвещение, 2010 (Стандарты второго поколения);
- Учебный план МБОУ «Гимназия №12 имени Ф.Г. Аитовой» Московского района г. Казани Республики Татарстан.

**Рабочая программа по предмету включает 3 раздела:**

- I. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- II. Содержание учебного предмета
- III. Учебно - тематическое планирование.

**Учебно-методический комплекс (УМК):**

1. Перишкин, А.В. Физика. 7 кл. : учебник / А.В.Перышкин. – М. : Дрофа, 2017;
2. Перишкин, А.В. Физика. 7 кл. : учебник / А.В.Перышкин. – М. : Дрофа, 2018;
3. Перишкин, А.В. Физика. 7 кл. : учебник / А.В.Перышкин. – М. : Дрофа, 2019.

**Учебный план (количество часов):**

- в 7 классе** — 2 часа в неделю, 70 часов в год,
- в 8 классе** — 2 часа в неделю, 70 часов в год,
- в 9 классе** — 3 часа в неделю, 102 часа в год.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Текущий контроль и промежуточная аттестации обучающихся проводится согласно локальному акту гимназии «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся» (Приказ№183 от 27.08.2019).