

## ***Аннотация***

***к рабочей программе по физике 7-9 класс.***

**Уровень: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Предметная область: естественнонаучные предметы**

**Предмет: физика**

**Классы: 7-9**

**Программа разработана на основе следующих документов:**

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Лицей №51»
- Программа курса – авторская программа: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин, Н.В. Филонович из сборника "Рабочие программы 7 – 9 кл.» сост. Е. Н. Тихонова, – М.: Дрофа, 2015.

**Данная рабочая программа, ориентирована на работу с учебниками:**

Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2013-2018

Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2014-2018

Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2015-2018

Программа отражает содержание и структуру учебного материала курса физики основной школы (7-9 классы), определяет последовательность его изучения. Пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Она учитывает цели обучения физике учащихся основной школы и соответствует обязательному минимуму содержания физического образования в основной школе.

Учебное время в 7,8 классах увеличено до 3 часов в неделю согласно учебному плану. Программа модифицирована по количеству часов. Необходимость модификации вызвана тем, что в учебном плане на изучение данного предмета отводится 102 часа в год, а примерная программа рассчитана на 68 часов.