

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» для 7-9 (ФГОС)

Рабочая программа по физике для 7-9 составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана рабочая программа:

Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ

Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897);

□ Закон РФ «Об образовании» в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ;

□ Программа основного общего образования «Физика 7-9 классы» Авторской программы. Физика. 7-9 классы (авторы: Н.С.Пурышева, Н.Е. Важеевская). «Рабочие программы. Физика.7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова. -3-е изд., испр. -М.: Дрофа, 2013г.» Учебный план школы.

**Цели** изучения физики в основной школе:

- формирование уверенности в ценности образования.
- овладение основополагающими физическими закономерностями.
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах
- отработка умений решать задачи
- развитие познавательных интересов
- **развитие** личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала физики

Физика в 7 и 8 по 2 часа в неделю. В 9 классах основной школы изучается по три часа в неделю.

7 класс – 68 часов; 8 класс – 68 часов ; 9 класс – 102 часа;

Всего 238 ч.

Рабочие программы ориентирована на **УМК**:

Н.С.Пурышева, Н.Е. Важеевская «Физика.7-9 классы» М.: Дрофа, 2013г

Промежуточная аттестация осуществляется согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Выявление промежуточных и итоговых результатов изучения темы проводится в форме контрольных работ, тестов, устного опроса, взаимоконтроля. Тесты составляются с учетом обязательных результатов обучения.