Аннотация к рабочей программе по физике 9 класса.

Рабочая программа по физике для 9 класса основной школы составлена на основе следующих документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897;

Фундаментального ядра содержания общего образования по физике и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО.

При составлении данной рабочей программы были использованы следующие нормативные документы:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования/ М-во образования и науки Рос.Федерации. М.: Просвещение, 2011.- 48 с.- (Стандарты второго поколения).
- 2. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 9 классы. 2-е изд.- М.: Просвещение, 2010. 80 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа -2-е изд. М.: Просвещение, 2014. 342 с. -. (Стандарты второго поколения).

В основу данной рабочей программы положена авторская программа: Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы: учебно-методичекое пособие / сост. Е.Н. Тихонова. – М.: Дрофа,

Количество часов по учебному плану -96, (3 часа в неделю).

В данной рабочей программе представлены:

- 1. Общая характеристика учебного предмета.
- 2. Результаты освоения курса.
- 3.Планируемые результаты освоения курса.
- 4.Содержание курса

- 5. Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по физике.
- 6. Тематическое планирование.
- 7. Календарно-тематическое планирование.
- 8.Список литературы.