

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-методическое 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.