**Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Физика»**

**7-9 классы**

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы .

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

Физика, 7 кл., авт.А.В. Перышкин, М., Дрофа

Физика, 8 кл., авт.А.В. Перышкин, М., Дрофа

Физика, 9 кл., авт.А.В. Перышкин, М., Дрофа

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа) в неделю в 7,8 классах;

на 102 часа (3часа) в неделю в 9 классах

Программа предусматривает проведение контрольных и лабораторных работ. Реализация

программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

Рабочая программа по предмету включает следующие разделы:

- титульный лист;

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;

- содержание учебного предмета, курса;

- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 3 года