***Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс***

Рабочая программа предмета «Физика » для основного общего образования разработана на основе нормативных документов:

• примерной (типовой) образовательной программы по предмету Министерства образования и науки РФ (Письмо Министерства образования и науки РФ от 07.07.2005г. № 03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»),

• требований государственного образовательного стандарта 2004 года 1 поколения

• учебного плана МКОУ «Старомаклаушинская СШ» на 2016-2017учебный год

• действующих СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» : постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189.

• Авторской программы по предмету «физика» 7-9 классы, под редакцией Н.С.Пурышева, Н.Е Важеевская

Содержание изучаемого предмета соответствует примерной программе. За основу рабочей программы взята авторская программа Н.С.Пурышева, Н.Е Важеевская

В рабочей программе отражены изменения, касающиеся:

• распределения часов по темам

• использования часов резервного времени и часов, отведённых на повторение.

**Используемый УМК:**

1. Учебник. Физика, 9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Н.С.Пурышева,

Н.Е.Важеевская, М.: Дрофа, 2017г..

2. Рабочая тетрадь. Физика, 9 классы / Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская, М.: Дрофа, 2017 .

3. Тематическое и поурочное планирование. Физика, 9 классы: метод, пособие для учителя/Н.С.Пурышева:.. М.Г Важеевская, М.: Дрофа, 2016 . Программа отражает содержание курса физики основной школы (VII—IX классы).

Согласно учебному плану МКОУ «Старомаклаушинская СШ» рабочая программа преду­сматривает следующий вариант организации процесса обучения в 9 классе по физике в объеме 99 часов, в неделю 3 часа; контрольных работ – 6.