Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 9 класс МОУ СШ №3 р. п. Кузоватово составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

• Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012, с изменениями и дополнениями, от 3.07.2016г. N 306-ФЗ;

• Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

• СанПиН 2.4.2.2821-10 ―Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях‖, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 (с изменениями от 29.06.2011 N 85, 25.12.2013 N 72, 24.11.2015 N 81;

• Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

• Примерные программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы— М.: Просвещение, 2010. — 80 с. — (Стандарты второго поколения).

• авторской программы общеобразовательных учреждений «Физика 7 – 9 классы» авторы

Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская (Физика 7 – 9 классы.: рабочие программы/ сост. Е. Н. Тихонова. – М. Дрофа, 2015 г.)

Рабочая программа по физике в 9 классе рассчитана на 102 часа в год, 34 учебных недели (3 ч. в неделю).

Данная программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и даёт распределение часов по разделам курса.

Программа реализуется на основе учебника

Физика. 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская – М.: Дрофа, 2019 г.