***Аннотация к рабочей программе по физике 11 класс***

Настоящая рабочая программа разработана на основании следующих *нормативных документов*:

1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)
2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
3. Федеральный государственный образовательный стандарт <http://минобрнауки.рф/documents/336>.
4. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением от 12 мая 2016 года. Протокол №2/16).
5. Программы Г.Я. Мякишева (Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10-11 классы).
6. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки от 04.10.2010 № 986).
7. Распоряжение Министерства образования Ульяновской области от 31.01.2012 г. № 320-Р «О введении Федерального образовательного стандарта основного общего образования в общеобразовательных учреждениях Ульяновской области.
8. Базисный учебный план МКОУ «Старомаклаушинская СШ».

Рабочая программа основного общего образования по физике для11 класса разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО. Соблюдена преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учиты­ваются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников.

Рабочая программа *ориентирована на использование учебно-методиче­ского комплекта*:

- учебник Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин «Физика» 11 класс» – Москва, Просвещение, 2019 г..

 Согласно учебному плану МКОУ «Старомаклаушинская СШ» рабочая программа преду­сматривает следующий вариант организации процесса обучения в 11 классе по физике объеме 83 часа, в неделю 2,5 часа; контрольных работ – 5, 5 лабораторных работ.