**Аннотация к рабочей программе учебного предмета физика 9 класс (базовый уровень)**

**Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 9 класса (базовый уровень) разработана на основе:**

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобразования РФ № 1089 от 05.03. 2004),

- Федерального базисного учебного плана (приказ Минобразования РФ №1312 от 09.03.2004)

- Программы для общеобразовательных учреждений. Физика Астрономия 7-11 классы (Дрофа, 2010), сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010», авторской программы по физике под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина,

- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, утвержденного приказом Минобразования РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),

-Авторской программы для основной школы (базовый уровень) по физике для 7-9классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Гутник, А. В. Перышкин, и др., М: «Дрофа», 2010 г и учебника «Физика» 9 класс / Сост. А.В. Пёрышкин.» – М.: Дрофа, 2017г.

Образовательной программы, утверждённой приказом по школе № 66 от 30.08.2018 года.

Примерная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта на базовом уровне; даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов физики с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемым учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

**Составитель:**  Клименко Г.Н., учитель математики и физики МОУ «Клименковская средняя общеобразовательная школа имени Таволжанского Павла Викторовича»