**Аннотация к рабочей программе учебного предмета физика 10, 11 класс** (базовый уровень)

**Рабочая программа по физике для уровня среднего общего образования 10-11 классы (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)

- Примерной программы основного общего образования по физике (М., 2010),

- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобразования РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),

-Авторской программы для средней (полной) школы (базовый уровень) по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений /П.Г. Саенко и др., М: «Просвещение», 2010 г и учебников «Физика» 10 класс и «Физика» 11 класс / Сост. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский М: «Просвещение» 2016 г.

- На основе образовательной программы, которая утверждена 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**»**