## Аннотация к программе по физике (10 - 11 классы)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлена в компонентом Государственного образовательного соответсствии с федеральным образования, стандарта среднего (полного) общего утверждённым приказом Министерства образования РФ от 05.03. 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе программы среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике, федерального базисного учебного плана для среднего (полного) общего образования (приложение к приказу Минобразования России от 09.03. 2004 г. №1312) и следующих авторских программ: Данюшенков В.С., Коршунова О.В. – Физика. Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Базовый и профильный уровни)./ Авт.сост.В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова, М: «Просвещение», 2009.

- **10 класс** -Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. М: «Просвещение», 2020.
- **11 класс** Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. М: «Просвещение», 2021.

Рабочая 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 учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся; определяет набор лабораторных работ, выполняемых учащимися.