**Аннотация к рабочей программе**

**по учебной дисциплине «Физика» базового уровня 11а класс.**

Рабочая программа по физике для 11а класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки №1578 в редакции от 31.12.2015г.); Рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения физики на уровне 10-11 классов среднего общего образования базового уровня, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные.

Программа направлена на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни.

Рабочая программа по физике 10-11 классы составлена для учебника: Физика. 11 класс: учеб. для одщеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2017.

Программа рассчитана на 68 часов в год в каждом классе по 2 часа в неделю.