**Аннотация к рабочей программе «Физика» (базовый уровень) 10-11 класс**

Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования: «Физика» 10-11 классы (базовый уровень). Содержание программы соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, утверждённого приказом Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего полного общего образования» от 05.03.2004 № 1089г; на основе примерной программы основного общего образования по физике. Составители: Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.:Дрофа, 2007; авторской программы В.А. Орлова, О.Ф. Кабардина, В.А. Коровина,А.Ю. Пентина и др. Данная программа реализуется с использованием учебников, включённых в Федеральный перечень, утверждённый приказом МО и науки РФ от 27.12.2011г №2885 Буховцев Б.Б., Мякишев Г.Я., Сотский Н.Н. Физика 10 класс, Буховцев Б.Б., Мякишев Г.Я., Физика 11 класс. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Таким образом, рабочая программа содействует сохранению единого образовательного пространства, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Рабочая программа по физике включает три раздела: пояснительную записку; основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов; требования к уровню подготовки выпускников, учебно-тематическое планирование и КИМы.

 Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 138 часов для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени среднего (полного) общего образования. В том числе в X и XI классах по 70/68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. В Примерной программе предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 14 учебных часов для использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий, учета местных условий.