**Аннотация к рабочей программе**

**физика**

Программа 7 класса по физике составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике на основании Приказа Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»). Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе программы: Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. Физика. 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008 год. Учебная программа 7 класса рассчитана на 68 часов, по 2 часа в неделю.

 Программа 8 класса по физике составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике на основании Приказа Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»). »). Рабочая программа по физике для 8 класса составлена на основе программы: Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. Физика. 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008 год. Учебная программа 8 класса рассчитана на 68 часов, по 2 часа в неделю.

Программ 9 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике на основании Приказа Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»). Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе программы: Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. Физика. 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008 год. Учебная программа 9 класса рассчитана на 68 часов, по 2часа в неделю. По программе за год учащиеся должны выполнить 4 контрольных работы и 5 лабораторных работ.

Рабочая программа 10 -11 классов предназначена для преподавания дисциплины в 10-11 классах полной средней школы, реализуется в учебниках Мякишева Г. Я., Буховцева Б. Б., «Физика» для 10-11 классов .Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. и зарегистрирован в Минюсте России «07» июня 2012г. За основу составления рабочей программы взята «Примерной программы основного общего образования по физике. 10-11 классы» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы «Физика. 10-11 классы» под редакцией В. С. Данюшенкова, О. В. Коршуновой.

Программы7-11 классов содержат перечень нормативных документов, на основании которых они составлены. Дано обоснование изменений, внесенных в авторскую программу. Указано количество часов в год, распределение учебных часов в календарно- тематическом планировании ,указаны темы контрольных, лабораторных по четвертям.
 Учебно-методический комплекс содержит*.* список учебно-методической литературы , используемый учителем с указанием учебника и учебных пособий для учащихся и содержит полные выходные данные литературы. В программах указаны цели и задачи изучения физики с учетом специфики предмета, дана общая характеристика предмета физика, описание её места в учебном плане. Требования к уровню подготовки учащихся указаны на уровне «учащиеся должны знать, понимать, уметь» .Программы содержат критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся