**Аннотация к рабочим программам по физике для 7 класса**

    Рабочая программа по физике для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ гимназии № 95, программы по физике  Н.М.Шахмаева, А.В.Бунчука (Программа курса физики 7-9 классы. Сборник программ.  Сост. С.А. Тихомирова  к учебникам Н.М. Шахмаева, А.В. Бунчука, Ю.И. Дика М., Мнемозина, 2007).  
Программа  обеспечена учебником Н.М.Шахмаев, Ю.И.Дик, Физика. 7 класс. Учебник. Изд. «Мнемозина», 2010-2012 г.  
  
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.  
  
В рабочей программе определены цели и задачи изучения физики  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.   
В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.  
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.  
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

**Аннотация к рабочим программам по физике для 8 класса**

Рабочая программа по физике для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ гимназии № 95, программы по физике 7-9 классы авторы составители: Н.М.Шахмаев, А.В.Бунчук.(Программа курса физики 7-9 классы. Сборник программ.  Сост. С.А. Тихомирова  к учебникам Н.М. Шахмаева, А.В. Бунчука, Ю.И. Дика М., Мнемозина, 2007) .  
  
Программа  обеспечена учебником Н.М.Шахмаев, А.В.Бунчук, Физика. 8 класс. Учебник. Издательство «Мнемозина», 2010 г.  
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей.  
  
В рабочей программе определены цели и задачи изучения физики  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.  
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.  
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

**Аннотация к рабочим программам по физике для 9 класса**

Рабочая программа по физике для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ гимназии № 95, программы по физике  авторов Н.М.Шахмаева, А.В.Бунчука(Программа курса физики 7-9 классы. Сборник программ.  Сост. С.А. Тихомирова  к учебникам Н.М. Шахмаева, А.В. Бунчука, Ю.И. Дика М., Мнемозина,2007).   
  
Программа  обеспечена учебником Н.М.Шахмаев, Ю.И.Дик, Физика. 9 класс. Учебник. Изд. «Мнемозина», 2010-2012 г.  
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.  
В основное программное содержание включены дополнительные вопросы, способствующие развитию мышления обучающихся, овладения ими знаниями о законах, понятиях, теориях и методах физической науки, формированию познавательного интереса к физике и технике, осознанных мотивов учения, подготовку к продолжению образования и осознанному выбору профессии.  
  
В рабочей программе определены цели и задачи изучения физики  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.   
В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.  
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.  
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

**Аннотация к рабочим программам по физике для 10 класса**

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ гимназии № 95,  примерной программы среднего (полного) образования по физике базовый уровень на основе авторской программы В.А. Коровин, В.А.Орлов « Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)».   
  
Программа  обеспечена учебником Генденштейн Л.Э. Физика: Учебник для 10кл. общеобразоват. учреждений /  Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. – М.: Мнемозина 2012 г.  
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных.  
  
В рабочей программе определены цели и задачи изучения физики  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.  
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.  
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

**Аннотация к рабочим программам по физике для 11 класса**

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ гимназии № 95,  примерной программы среднего (полного) образования по физике базовый уровень на основе авторской программы В.А. Коровин, В.А.Орлов « Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)».   
  
Программа  обеспечена учебником Генденштейн Л.Э. Физика: Учебник для 11кл. общеобразоват. учреждений /  Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. – М.: Мнемозина 2012 г.  
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных.  
  
В рабочей программе определены цели и задачи изучения физики  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.  
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.  
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.