Аннотация к рабочей программе физика 10-11 (3ч)

Программа составлена в соответствии с утверждённым в 2004 году федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике.

Программа разработана на основе «Программы. Физика 10-11 классы». Авторы программы: В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова. М.: Просвещение, 2014.

Название учебного предмета (курса)	Физика				
Класс(ы)	10-11				
Количество часов	204 часа: 10кл. –102, 11кл. –102.				
Используемый УМК	Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Соцкий; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2015 Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругина. – М.: Просвещение, 2015.				
Образовательный стандарт	ФКГОС СПОО				
Краткая характеристика учебного предмета (курса)	В результате обучения физике реализуются следующие учебные цели: - освоение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира; методах научного познания природы; - овладениями умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации. - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей с использованием современных информационных технологий. понятий и необходимых сведений по истории литературы; - выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний.				
Структура учебного предмета (курса)	В рабочей программе курс каждого класса представлен разделами: 1.Введение. Основные особенности физического метода исследования.				

	2. Механика 3. Молекулярная физика. Термодинамика 4. Электродинамика 5. Колебания и волны 6. Оптика 7. Основы специальной теории относительности 8. Квантовая физика 9. Строение и эволюция Вселенной 10. Значение физики для понимания мира и развития производительных сил В разделах 1—10 для каждого класса даются: перечень необходимых лабораторных работ, сборников задач.
Формы текущего и промежуточного контроля.	Контрольные работы, Лабораторные работы.

Составить аннотацию к каждой рабочей программе (1-2 страницы).

- 1. указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует;
- 2. цель и задачи учебной дисциплины (или только цель);
- 3. количество часов на изучение дисциплины;
- 4. перечисление основных разделов дисциплины;
- 5. формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждую аннотацию сохранить в отдельном файле с именем файла, например «Аннотации к рабочей программе химия 8-9»

<u>Каждый завуч по УВР отправляет мне проверенную аннотацию в электронном виде.</u>
<u>Разместить на сайте необходимо в среду.</u>