

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9кл.

Наименование дисциплины	Физика			
Краткое описание программы	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004 года «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» на основе авторской программы А.В. Перышкина «Физика. 7–9 классы», изданной в сборнике «Физика 7-9классы. Естествознание 5 класс». – М.: Просвещение, 2010». Программа предназначена для изучения физики на базовом уровне. Она рассчитана на 210 часов, по 2 часа в неделю в каждом классе.</p>			
Класс	Количество часов			УМК предмета
	Общее	Контрольных работ	Лабораторных работ	
7	70	4	10	Перышкин А.В. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М.: Дрофа, 2010 г. Лукашик В.И. сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010.- 224с.: ил.
8	70	4	12	Перышкин А.В. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М.: Дрофа, 2010г. Лукашик В.И. сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010.- 224с.: ил.
9	70	4	6	Перышкин А.В. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М.: Дрофа, 2010 г. Лукашик В.И. сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010.- 224с.: ил.