АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 9 КЛАСС

9 КЛАСС			
Название курса	физика		
Класс	9		
Количество часов	68		
УМК	<u>Учебник:</u> Пёрышкин А.В. Физика. 9 класс: Учебник для общеобразовательных		
	учебных заведений. – 5-е издание, исправленное – М.: Дрофа, 2013. – 256 с.: ил.		
	Перышкин А.В., Сборник задач по физике, 7-9 классы, - М.: ЭКЗАМЕН, 2014.		
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:		
	 Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". 		
	 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ № 268 		
Цель курса	Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание курса позволяет использовать знания о физических явлениях и процессах для усвоения школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании физических явлений и законов; для формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному		
	выбору профессии.		
Структура программы	Рабочая программа включает следующие разделы: – пояснительную записку – планируемые результаты – содержание образования – учебно-тематическое планирование		
	Рабочая программа по физике определяет цели изучения физике в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, перечень рекомендуемых демонстрационных экспериментов учителя, опытов и лабораторных работ, выполняемых обучающимися, а также планируемые результаты обучения физики.		