

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ  
11КЛАСС**

Название курса	<b>физика</b>
Класс	11
Количество часов	102
УМК	<b>Учебник</b> Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень).11 класс. –М : Просвещение, 2013 Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11 класс — М.:Просвещение,2013
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".</li> <li>2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413</li> <li>3. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ № 268</li> </ol>
Цель курса	Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по физике определяет цели изучения физики в средней 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.</p>

