

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов»
городского округа Самара

Рассмотрено
на заседании
методического объединения
и рекомендовано к
утверждению
протокол №1 от 15.08.2016 г.

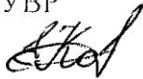
Председатель м/о



Согласовано

Заместитель директора по

УВР



Коробова Е.В.

15.08.2016 г.

Принята решением
педагогического совета
Протокол №13 от
16.08.2016 г.



**Рабочая программа по физике (углубленный уровень)
10-11 класс**

Учитель:
Рыженкова Елена Валерьевна
высшая квалификационная категория

2016 год

Паспорт программы

Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента
Государственного стандарта среднего (полного) общего образования

Предмет	Физика (углубленный уровень)			
Класс	10 Б, 11 Б			
Количество часов по предмету	в неделю	1 полугодие	2 полугодие	год
	6	96	108	204
Реализуемая программа (наименование, автор, издательство, год изд.)	Физика для школ (классов) с углубленным изучением предмета. 10-11 кл. Автор Г.Я. Мякишев. – М.: Дрофа, 2007г.			
Учебник (наименование, автор, издательство, год изд.)	Физика. 10-11 класс в 5-ти томах («Механика 10 кл.», «Молекулярная физика и термодинамика 10 кл.», «Электродинамика 10-11 кл.», "Колебания и волны 11 кл.", "Оптика. Квантовая физика 11 кл.") (для классов с углубленным изучением) под редакцией Г.Я. Мякишева – М.: Дрофа, 2007 г.			
Методические разработки для учителя	<ol style="list-style-type: none"> 1. А.В. Авдеева, А.Б. Долицкий. Физика 10 кл. Тематическое и поурочное планирование к учебникам под редакцией Г.Я. Мякишева. 2. Л.А. Кирик Самостоятельные и контрольные работы по физике для 10 класса.- М.: «Илекса»,2010 г. 3. Марон А.Е., Марон Е.А. Дидактические материалы. Физика-10 – М.: Дрофа, 2011. 4. Орлов В.А., Татур А.О. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика. Основная школа. – М.: Интеллект-Центр, 2010. 			
Формы контроля,	класс	контрольных работ	лабораторных работ	

КОЛИЧЕСТВО	10	19	17
	11	14	22