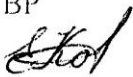


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов»  
городского округа Самара

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



Принята решением  
педагогического совета  
Протокол №13 от  
16.08.2016 г.

Согласовано  
Заместитель директора по  
УВР  
 Коробова Е.В.  
15.08.2016 г.



**Рабочая программа по информатике и ИКТ (углубленный уровень)  
10-11 класс**

Учитель:  
Витовтова Елена Васильевна  
высшая квалификационная категория

2016 год

## Паспорт программы

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

Предмет	Информатика и ИКТ (углубленный уровень)			
Класс	10 а, 11а			
Количество часов по предмету	В неделю	1 полугодие	2 полугодие	Год
	4	64	72	136
<b>Реализуемая программа (наименование, автор, издательство, год изд.)</b>	К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. — М.: Бином, 2014.			
<b>Учебник (наименование, автор, издательство, год изд.)</b>	1. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 10 класс. — М.: Бином, 2014. 2. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс. — М.: Бином, 2014.			
<b>Методические разработки для учителя</b>	1. Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещенный на сайте авторского коллектива: <a href="http://kpolyakov.narod.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.narod.ru/school/probook.htm</a> ; 2. Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещенные на сайте <a href="http://kpolyakov.narod.ru/school/ege.htm">http://kpolyakov.narod.ru/school/ege.htm</a> ; 3. М.Н. Бородин Методическое пособие для учителя. 10-11 класс. М.: Бином, 2014. 4. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР ( <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> ); 5. Сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <a href="http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/7/">http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/7/</a> . 6. Культин Н. Б. Pascal в задачах и примерах. – Санкт-Петербург, 2002. 7. Попов В. Б. Turbo Pascal для школьников. – М.:			

	<p>Финансы и статистика, 1999.</p> <p>8. Самылкина Н.Н. Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс: учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.</p> <p>9. Семакин И. Г. Информационные системы и модели. Элективный курс : учебное пособие / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</p> <p>10. Сулейманов Р. Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс : учебное пособие / Р. Р. Сулейманов. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p>
<p><b>Формы контроля, количество</b></p>	<p>10 класс: контрольных работ – 9</p> <p>11 класс: контрольных работ – 9</p>