

**Краснодарский край муниципальное образование Новопокровский район**  
**посёлок Южный**  
**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**основная общеобразовательная школа №18**

УТВЕРЖДЕНО  
решение педсовета протокол №1  
от 26.08. 2013года  
Председатель педсовета  
\_\_\_\_\_ /Л.В. Рязанцева/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По информатике и ИКТ

Ступень обучения (класс) основное общее образование 8-9 классы  
(начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

Класс **8-9**

Учитель Подгола Зинаида Григорьевна

Количество часов: 8 класс - всего – 34, в неделю – 1 час;  
9 класс – всего - 68, в неделю – 2 часа.

Уровень базовый  
(базовый, профильный)

Программа 1 вида.

Программа разработана на основе авторской программы курса «ИНФОРМАТИКА И ИКТ» для 8 класса и 9 класса. Составители: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. (<http://methodist.lbz.ru>)

## 1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской программы курса «ИНФОРМАТИКА И ИКТ» для 8 класса и 9 класса. Составители: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. (<http://metodist.lbz.ru>)

**Таблица тематического распределения количества часов:**

Тема	Количество часов	
	Авторская программа	Рабочая программа
<b>8 класс</b>		
1. Введение в предмет.	1	1
2. Человек и информация	4	4
3. Первое знакомство с компьютером	6	6
4. Текстовая информация и компьютер	9	9
5. Графическая информация и компьютер	5	5
6. Технология мультимедиа	6	9 (6+3)
Резерв времени	3	
<b>ИТОГО в 8 классе:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>9 класс</b>		
7. Передача информации в компьютерных сетях	10	10
8. Информационное моделирование	5	5
9. Хранение и обработка информации в базах данных	12	12
10. Табличные вычисления на компьютере	10	10
11. Управление и алгоритмы	10	11
12. Программное управление работой компьютера	12	14
13. Информационные технологии и общество	4	4
Резерв времени	7	-
Итоговое повторение	-	2
<b>ИТОГО в 9 классе</b>	<b>70</b>	<b>68</b>

**2. Содержание обучения:** перечень практических работ, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету.

### **3. Список учебно-методической литературы**

1. Семакин И.Г., Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова «Информатика и ИКТ». Учебник для 8 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
2. Семакин И.Г., Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова «Информатика и ИКТ». Учебник для 9 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
3. единая коллекция ЦОР Презентации и ЭОР к урокам ([www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru))
3. Информатика. Задачник-практикум. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

#### **СОГЛАСОВАНО**

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей естественных наук  
и математики МБОУ ООШ №18  
от 19.08.2013 года. № 1  
/З.Г. Подгола /

#### **СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УВР  
/О.Н. Васягина/  
22. 08. 2013 года