

**Поурочное тематическое планирование  
базового курса «Информатика и ИКТ»  
в основной школе для 8-х классов  
по авторской программе Быкадорова Ю.А.  
курса «Информатика и ИКТ. 8–9 классы»**

(1 час в неделю в 8-х классах на 2009-2010 учебный год)

№ урока	Тема урока
<b>I полугодие (17 часов)</b> <b>I четверть (9 часов)</b> <b>Глава 1. Компьютер и информация – 3 часа</b> <b>Глава 2. Основы работы с компьютером - 6 часов</b>	
1.	<i>Тема 1.</i> Знакомство с компьютером (1+1).
2.	<i>Тема 2.</i> Информация в природе и обществе (1+2).
3.	<i>Тема 3.</i> Основные устройства компьютера (1+1).
4.	<i>Тема 4.</i> Графический интерфейс пользователя (1+0)
5.	<i>Тема 5.</i> Вычисления с помощью программы "Калькулятор" (1+1).
6.	<i>Тема 6.</i> Хранение информации в компьютере: файлы, папки (1+0).
7.	<i>Тема 7.</i> Знакомство с текстовым редактором "Блокнот" (2+2).
8.	<i>Тема 7.</i> Перенос информации из одной программы в другую.
9.	<i>Тема 8.</i> Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера (1+0).
<b>II четверть (8 часов)</b> <b>Глава 3. Введение в компьютерную графику – 5 часов</b> <b>Глава 4. Программное обеспечение персонального компьютера – 3 часа</b>	
10.	<i>Тема 9.</i> Технологии создания графических объектов (1+0).
11.	<i>Тема 10.</i> Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора (3+5).
12.	<i>Тема 10.</i> Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора (3+5).
13.	<i>Тема 10.</i> Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора (3+5).
14.	<i>Тема 11.</i> Захват и ввод изображений (1+0).
15.	<i>Тема 12.</i> Программное обеспечение и его структура (1+0)
16.	<i>Тема 13.</i> Операционная система и ее функции (1+1). <i>Тема 14.</i> Приемы работы с файлами и папками (1+1).
17.	<i>Тема 15.</i> Приобретение и установка новых программ (1+0). <i>Тема 16.</i> Антивирусная защита (1+1).
<b>II полугодие (18 часов)</b> <b>III четверть (10 часов)</b> <b>Глава 5. Цифровые формы представления информационных объектов – 3 часа</b> <b>Глава 6. Компьютерные технологии обработки текстовой информации – 7 часов</b>	
18.	<i>Тема 17.</i> Дискретная форма представления информации (1+0).
19.	<i>Тема 18.</i> Представление чисел в компьютере (1+2).
20.	<i>Тема 19.</i> Методы дискретизации. Кодирование и декодирование (1+2).
21.	<i>Тема 20.</i> Документ и требования к его оформлению (1+0).
22.	<i>Тема 21.</i> Создание текста (1+1).

23.	Тема 22. Сохранение и печать текста документа (1+0).
24.	Тема 23. Финальное форматирование и редактирование текста документа (1+2).
25.	Тема 24. Включение в текст других объектов (1+2).
26.	Тема 25. Перемещение по тексту документа (1+0).
27.	Тема 26. Планирование работы над текстом (1+0).
<b>IV четверть (8 часов)</b>	
<b>Глава 7. Информационные ресурсы Интернета: поиск, передача, создание – 8 часов</b>	
28.	Тема 27. Информационные ресурсы и поиск информации (1+2).
29.	Тема 28. Всемирная паутина (1+1)
30.	Тема 31. Подготовка публикаций в Интернете (1+2).
31.	Тема 31. Подготовка публикаций в Интернете (1+2).
32.	Тема 30. Передача информации в Интернете (1+3).
33.	Тема 30. Передача информации в Интернете (1+3).
34.	Тема 29. Поиск в информационных ресурсах Интернета (1+2).
35.	Тема 29. Поиск в информационных ресурсах Интернета (1+2).

**Итого 35 часов**

**Учитель информатики  
Ерхалёва М.А.**