

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ)**

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ (2004 г.); авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-7 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика и ИКТ. 5-7 классы: методическое пособие / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009», авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса «Информатики и ИКТ для основной школы (8-9 классы)» изданной в сборнике «Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8-9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 87с.»;

### **Изменения, внесённые в авторскую учебную программу:**

Согласно образовательной программе школы количество учебных недель составляет 34. Так как в 5-8 классах на изучение предмета отводиться 2 часа в неделю, то в рабочей программе тематическое планирование представлено на 68 часов, а не 70 как в авторской программе. Сокращение количества часов в рабочей программе в 5-9 классах осуществляется за счёт резервного времени предусмотренного в авторской программе.

Резерв учебного времени, предусмотренный в авторской программе использован для изучения наиболее сложных тем и проведение контрольных работ:

в 5 классе:

- ✓ Основная позиция пальцев на клавиатуре;
- ✓ Клавиатурный тренажер;
- ✓ Таблицы. Табличный способ решения задач;
- ✓ Обработка графической информации.

в 6 классе

- ✓ Контрольная работа за 1-е полугодие
- ✓ Контрольная работа за 2-е полугодие
- ✓ Выполнение и представление творческих работ

в 7 классе

- ✓ Вводная контрольная работа
- ✓ Системы объектов
- ✓ Контрольная работа за 1-е полугодие
- ✓ Контрольная работа за 2-е полугодие
- ✓ Повторение

в 8 классе:

- ✓ Обобщение и систематизация основных понятий курса

Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

- ✓ учебник и рабочая тетрадь для обучающихся;
- ✓ методическое пособие для учителя, где последовательно раскрывается содержание учебных тем, предлагаются способы и приемы работы с УМК;
- ✓ комплект цифровых образовательных ресурсов.

**Преподавание предмета ориентировано на использование учебно-методического комплекса:**

**5 класс:**

<b>Название</b>	<b>Класс</b>	<b>ФИО автора</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>
Информатика и ИКТ: Учебник для 5 класса – 2-е изд.	5	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 5 класса - 2-е изд.	5	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ: методическое пособие для учителей.	5	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Набор цифровых образовательных ресурсов на диске «Информатика 5–7».	5	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов.	5-7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010

**6 класс:**

<b>Название</b>	<b>Класс</b>	<b>ФИО автора</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>
Информатика и ИКТ: Учебник для 6 класса – 2-е изд.	6	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 6 класса - 2-е изд.	6	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ: методическое пособие для учителей.	6	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Набор цифровых образовательных ресурсов на диске «Информатика 5–7».	6	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов.	5-7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010

**7 класс:**

<b>Название</b>	<b>Класс</b>	<b>ФИО автора</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>
Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса – 2-е изд.	7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 7 класса - 2-е изд.	7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ: методическое пособие	7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория	2010

для учителей.			знаний	
Набор цифровых образовательных ресурсов на диске «Информатика 5–7».	7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов.	5-7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010

### 8 класс:

Название	Класс	ФИО автора	Издательство	Год издания
Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса	8	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2012
Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 8 класса.	8	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2012
Сайт методической поддержки (авторская мастерская) <a href="http://methodist/lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php">http://methodist/lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php</a>	8-9	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
Программа курса «Информатики и ИКТ для основной школы (8-9 классы)»	8-9	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2012

### 9 класс:

Название	Клас с	ФИО автор а	Издательств о	Год издани я
Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса: в 2 ч.	9	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2014
Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 8 класса.	9	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2014
Сайт методической поддержки (авторская мастерская) <a href="http://methodist/lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php">http://methodist/lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php</a>	8-9	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
Программа курса «Информатики и ИКТ для основной школы (8-9 классы)»	8-9	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2012

**Программа имеет структуру:**

1. Пояснительная записка
2. Требования к уровню подготовки обучающихся
3. Учебно-тематический план
4. Календарно-тематическое планирование (является приложением №1 к рабочей программе)
5. Содержание программы (если соответствует авторской программе, то указываются страницы сборника)
6. Формы и средства контроля (приложение №2 к рабочей программе)
7. Перечень учебно-методических средств обучения:
  - 7.1. литература основная и дополнительная
  - 7.2. оборудование и приборы