

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ
(БАЗОВЫЙ 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 «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010» , 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 календарному графику школы количество учебных недель составляет 34. Так как в 5-8 классах на изучение предмета отводиться 1 час в неделю, то в рабочей программе тематическое планирование представлено на 34 часа, а не 35 как в авторской программе. В связи с сокращением количества часов в 5-7 классах время на выполнение итогового мини-проекта уменьшено с 2 часов до 1 часа, а в 8 классе на итоговое повторение отводится не 2 часа, а один. В 9 классе 1 час резервного времени отведён на полугодовую контрольную работу.

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

5 класс:

Название	Класс	ФИО автора	Издательство	Год издания
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:

Название	Класс	ФИО автора	Издательство	Год издания
Информатика и ИКТ: Учебник для 6 класса – 2-е	6	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория	2010

изд.			знаний	
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:

Название	Класс	ФИО автора	Издательство	Год издания
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 для учителей.	7	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
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) http://metodist/lbz.ru/authors/ informatika/3/umk8-9.php	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	Класс	ФИО автора	Издательство	Год издания
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) http://metodist/lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php	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