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: | 5 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| Учебник для 5 класса – 2-е | | | Лаборатория | |
| изд. | | | знаний | |
| Информатика и ИКТ: | 5 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| Рабочая тетрадь для 5 | | | Лаборатория | |
| класса - 2-е изд. | | | знаний | |
| Информатика и ИКТ: | 5 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| методическое пособие для | | | Лаборатория | |
| учителей. | | | знаний | |
| Набор цифровых | 5 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| образовательных ресурсов | | | Лаборатория | |
| на диске «Информатика 5- | | | знаний | |
| 7». | | | | |
| Информатика и ИКТ. | 5-7 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| Учебная программа и | | | Лаборатория | |
| поурочное планирование | | | знаний | |
| для 5-7 классов. | | | | |

6 класс:

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

| изд. | | | знаний | |
|--------------------------|-----|-------------|-------------|------|
| Информатика и ИКТ: | 6 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| Рабочая тетрадь для 6 | | | Лаборатория | |
| класса - 2-е изд. | | | знаний | |
| Информатика и ИКТ: | 6 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| методическое пособие для | | | Лаборатория | |
| учителей. | | | знаний | |
| Набор цифровых | 6 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| образовательных ресурсов | | | Лаборатория | |
| на диске «Информатика 5- | | | знаний | |
| 7». | | | | |
| Информатика и ИКТ. | 5-7 | Л.Л. Босова | БИНОМ. | 2010 |
| Учебная программа и | | | Лаборатория | |
| поурочное планирование | | | знаний | |
| для 5-7 классов. | | | | |

7 класс:

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

8 класс:

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

9 класс:

| Название | Класс | ФИО автора | Издательство | Год издания |
|---------------------------------|-------|--------------|--------------------|-------------|
| Информатика и ИКТ: | 9 | Босова Л.Л., | БИНОМ. | 2014 |
| учебник для 9 класса: в 2 ч. | | Босова А.Ю. | Лаборатория знаний | |
| Информатика и ИКТ: | 9 | Босова Л.Л., | БИНОМ. | 2014 |
| Рабочая тетрадь для 8 | | Босова А.Ю. | Лаборатория знаний | |
| класса. | | | | |
| Сайт методической | 8-9 | Босова Л.Л., | БИНОМ. | |
| поддержки (авторская | | Босова А.Ю. | Лаборатория знаний | |
| мастерская) | | | | |
| http://metodist/lbz.ru/authors/ | | | | |
| informatika/3/umk8-9.php | | | | |
| Программа курса | 8-9 | Босова Л.Л., | БИНОМ. | 2012 |
| «Информатики и ИКТ для | | Босова А.Ю. | Лаборатория знаний | |
| основной школы (8-9 | | | | |
| классы)» | | | | |

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