

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «Информатика» для 2-4-х классов

Рабочая программа разработана на основе примерной программы «Информатика и ИКТ» (авторы Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова – М. : Академкнига/Учебник, 2012), рекомендованной Министерством образования и науки РФ и является адаптированной.

Программа обеспечена соответствующим программе учебно-методическим комплексом:

1. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 2 класс: Учебник в 2-х ч. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
2. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 2 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
3. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 3 класс: Учебник в 2-х ч. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
4. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 3 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
5. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 4 класс: Учебник в 2-х ч. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
6. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 4 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2015

Составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами образования и учебным планом образовательного учреждения.

Основной целью изучения информатики в начальной школе является формирование первоначальных представлений об информации и ее свойствах, а также формирование навыков работы с информацией (как с применением компьютеров, так и без них).

Означенные цели могут быть достигнуты в процессе решения следующих задач:

- научить обучающихся искать, отбирать, организовывать и использовать информацию для решения стоящих перед ними задач;
 - сформировать первоначальные навыки планирования целенаправленной учебной деятельности;
 - дать первоначальные представления о компьютере и современных информационных технологиях и сформировать первичные навыки работы на компьютере;
 - подготовить обучающихся к самостоятельному освоению новых компьютерных программ на основе понимания объектной структуры современного программного обеспечения;
 - дать представление об этических нормах работы с информацией, информационной безопасности личности и государства.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 2 класс: Учебник в 2-х ч. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
2. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 2 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
3. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 3 класс: Учебник в 2-х ч. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
4. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 3 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
5. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 4 класс: Учебник в 2-х ч. – М. : Академкнига/Учебник, 2015;
6. Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 4 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2015

Содержание данной программы представлено в следующих разделах:

- пояснительная записка;
- общая характеристика учебного предмета;
- место учебного предмета в учебном плане;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета;

- планируемые результаты освоения учебной программы по предмету «Информатика и ИКТ»;
- содержание и тематическое планирование курса;
- основные виды учебной деятельности обучающихся;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- тематическое планирование.

В соответствии с основной образовательной программой основного общего образования, с учебным планом МБОУ «Кольчегизская ООШ» на изучение данной программы выделено всего 102 учебных часа: во 2 классе - 34 часов (1 час в неделю); в 3 классе - 34 часов (1 час в неделю); в 4 классе - 34 часов (1 час в неделю).