

Горячев А.В.

## **Информатика и ИКТ. Мой инструмент – компьютер. 4-й класс. - М.: «Баласс», 2006.**

Учебник предназначен для школ, имеющих необходимые материально-технические возможности (компьютерные классы), в качестве средства обучения школьников на уроках по предмету «Информатика», а также для изучения на уроках по предмету «Технология» раздела, именуемого в стандарте начального общего образования «Практика работы на компьютере (применение информационных технологий)». Учебник имеет модульную структуру и предполагает выбор школой набора изучаемых модулей в зависимости от числа часов, выделяемых на изучение информационных технологий.

К учебнику выпущены справочники-практикумы – приложения для практического освоения ряда компьютерных программ.



Горячев А.В. Горячев А.В., Островская Е.М.

## Конструктор игр для школьников.

Справочник-практикум. - М.: «Баласс», 2006.



Является приложением к учебнику «Мой инструмент – компьютер», содержит справочные сведения для освоения компьютерной программы по созданию игр, предназначено для использования в начальной школе на уроках по информатике, информационным технологиям и технологии.

Структура и содержание пособия позволяют организовать творческую деятельность школьников на компьютере не только в школе, но и дома.

Горячев А.В. Горячев А.В., Островская Е.М.

**Графический редактор «TuxPaint» для школьников.**

Справочник-практикум. - М.: «Баласс», 2006.

Является приложением к учебнику «Мой инструмент – компьютер», содержит справочные сведения для освоения компьютерной программы «Графический редактор TuxPaint», предназначено для использования в начальной школе на уроках по информатике, информационным технологиям и технологии.

Структура и содержание пособия позволяют организовать творческую деятельность школьников на компьютере не только в школе, но и дома.



Горячев А.В.

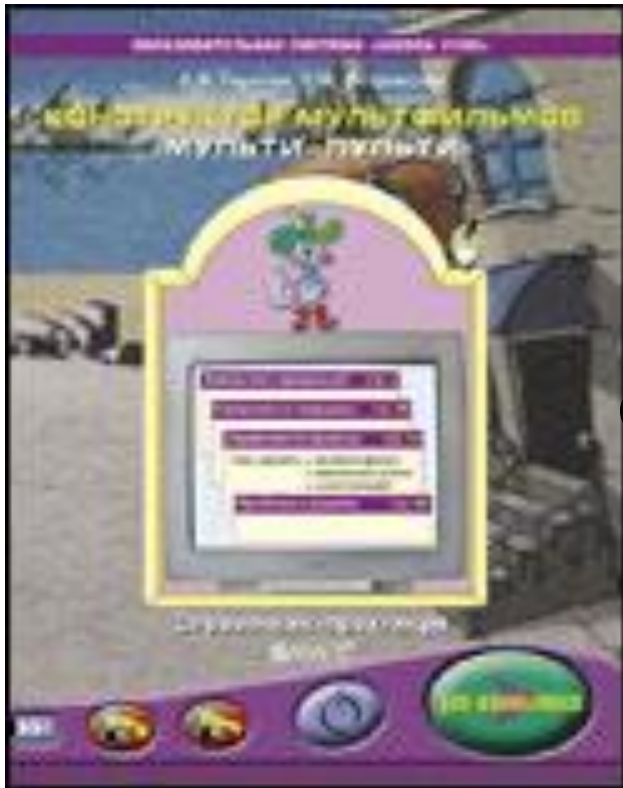
## Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульты».

Справочник-практикум. –

М.: «Баласс» 2006

Является приложением к учебнику «Мой инструмент – компьютер», содержит справочные сведения для освоения компьютерной программы по созданию мультфильмов, предназначено для использования в начальной школе на уроках по информатике, информационным технологиям и технологии.

Структура и содержание пособия позволяют организовать творческую деятельность школьников на компьютере не только в школе, но и дома.



Горячев А.В.

**Дизайн интерьеров. Справочник-практикум. -  
М.: «Баласс», 2006.**

Является приложением к учебнику «Мой инструмент – компьютер», содержит справочные сведения для освоения компьютерной программы по созданию интерьеров, предназначено для использования в начальной школе на уроках по информатике, информационным технологиям и технологии. Структура и содержание пособия позволяют организовать творческую деятельность школьников на компьютере не только в школе, но и дома.



Паутова А. Г.

**Информатика. 2 класс.** Комплект компьютерных программ (+ CD-ROM) + **Методическое пособие**  
М.: Академкнига, 2004



**Методическое пособие** содержит: **программу курса для второго класса, общие пояснения по построению учебника, сведения о курсе для начальной школы в целом, краткую характеристику разных способов использования учебника - с компьютером и без него, подробный поурочный комментарий к заданиям и другую информацию.**

**Рассчитано на учителей начальной школы и преподавателей информатики.**

Е. П. Бененсон

**Информатика. 3класс. Методическое  
пособие** Издательство: Академкнига, 2005



Методическое пособие к учебнику информатики для третьего класса содержит: программу курса для третьего класса, примерный тематический план на каждое полугодие, подробные рекомендации по проведению уроков, комментариев ко всем заданиям учебника, а также приложение с рекомендациями по составлению алгоритмов решения задач из учебников математики для начальной школы. Пособие рассчитано на учителей начальной школы и преподавателей информатики.

Матвеева Н.В. и др.

## Информатика. Учебник

Издательство: Бином, 2006

Учебники составляют учебно-методический комплект (УМК) по информатике для начальной школы. Для каждого класса предлагаются: учебник, две рабочие тетради, тетрадь для контрольных работ и тестов.

Также в состав УМК для 2-4 классов входит электронное пособие на CD-ROM, обеспечивающее освоение учащимися основных навыков работы на компьютере, и методическое пособие для преподавателя.

УМК обеспечивает пропедевтическое обучение информатике, цель которого - сформировать представление учащихся об основных понятиях информатики на основе их жизненного опыта и знаний, полученных при изучении других школьных дисциплин, а также сформировать начальные навыки работы на компьютере.

Технология обучения в начальной школе предполагает наличие одного-двух компьютеров в классе и преподавание курса учителем информатики.

Обучение по данному учебно-методическому комплексу (2-4) обеспечивает необходимую теоретическую и практическую подготовку учащихся к изучению базового курса информатики по учебникам Угриновича Н. Д., Семакина И. Г. и Бешенкова С. А.





Матвеева Н.В. и др.

## Информатика. Рабочая тетрадь. Ч. 1, 2.

Издательство: Бином, 2006



Рабочая тетрадь для 3 класса входит в состав УМК по информатике для начальной школы. Для каждого класса предлагаются: учебник, рабочие тетради, методическое пособие для учителя и CD-ROM. УМК обеспечивает пропедевтическое обучение информатике, цель которого — сформировать представление учащихся об основных понятиях информатики на основе их жизненного опыта и знаний, полученных при изучении других предметов, а также развить начальные навыки работы на компьютере.

Обучение по данному учебно-методическому комплексу обеспечивает необходимую подготовку учащихся к изучению базового курса информатики по учебникам авторских коллективов под руководством Угриновича Н. Д., Семакина И. Г. и Бешенкова С. А.

Матвеева Н.В. и др.

## **Информатика. Контрольные работы.**

Издательство: Бином. Лаборатория знаний, 2005

Контрольные работы входят в состав УМК по информатике для начальной школы. Для каждого класса предлагаются: учебник, рабочие тетради, методическое пособие для учителя, CD-ROM.

УМК обеспечивает пропедевтическое обучение информатике, цель которого - сформировать представление учащихся об основных понятиях информатики на основе их жизненного опыта и знаний, полученных при изучении других школьных дисциплин, а также развить начальные навыки работы на персональном компьютере.

Обучение по данному учебно-методическому комплексу обеспечивает необходимую подготовку учащихся к изучению базового курса информатики по учебникам авторских коллективов под руководством Угриновича Н. Д. , Семакина И. Г. и Бешенкова С. А.



Матвеева Н.В. и др.

**Информатика. Обучение во втором классе.**

**Методическое пособие.**

Издательство: Бином



Методическое пособие содержит рекомендации по проведению уроков информатики во 2 классе с учетом специфики предмета и возрастных особенностей детей. Представлены разработки 31 урока. Приведены рекомендации по использованию комплекта плакатов по информатике для начальной школы. Для учителей начальной школы, учителей информатики и методистов.