

Московский городской педагогический университет
Педагогический факультет (г. Зеленоград)

Учебно-методический пакет

Давайте, ребята, учиться
считать!

автор:

Маркова Ирина Ивановна
учитель начальных классов
школы №1353.

Intel®
Обучение для
будущего
при поддержке Microsoft



intel®

innovation in
education

Москва 2006 г.

Аннотация

Основная цель изучения математики в младших классах развитие навыков счета, умения решать задачи. Данный проект ориентирован на изучение темы «Число и цифра» на уроках математики в 1 классе. Проект позволяет разделить программу на тематические модули, создать учебно-методический комплект на тему, наименее охваченную в учебниках, а также предусмотреть задания для учеников с различным уровнем подготовки.

Цель проекта: помочь учителю сделать обучение более интересным и радостным.

В проекте участвуют: учителя начальных классов, учитель информатики;

В проекте используется: самостоятельный поиск учащимися информации; индивидуальная работа учащихся по заданию, обсуждение полученной информации и групповая работа по выполнению тестов.

По окончании проекта учащиеся сдают: презентацию своих исследований по конкретным вопросам, публикацию -буклет, тесты. Результаты проекта оформляются в виде веб-сайта

intel®

innovation in
education

Вопросы

Основополагающий вопрос:

Какие знаки использует человек в своей жизни?

Вопросы темы учебной программ:

1. *Числа от 1 до 10.*
2. *Название последовательность и обозначение чисел от 1 до 10.*
3. *Счет предметов.*
4. *Состав чисел.*

intel[®]

innovation in
education

План проведения занятий

Материал рекомендуется изучать на уроках, факультативных занятиях в компьютерном классе с выходом в Интернет:

- **Урок 1** **Ознакомление с темой** (Работа с учебником, ознакомление с дополнительным материалом, полученным от учителя и найденным самостоятельно).
- **Факультативное занятие в компьютерном классе** (поиск информации в Интернете под руководством учителя).
- **Урок 2**
рассмотрение и обсуждение полученных материалов и разработка презентации.
- **Урок 3**
самостоятельная работа с публикацией и тестами.
- **Урок 4**
тестирование учащихся.
Факультативное занятие в компьютерном классе
разработка и создание веб-сайта
Практическая конференция по презентации всей работы.

intel[®]

innovation in
education

Материалы учебно-методического пакета

- [Описание УМП \(«визитка»\)](#)
- **Образцы работ учеников:**
 - [презентация ученика](#)
 - [публикация ученика](#)
- **Критерии оценки работ учеников**
([презентации.](#) (презентации, [публикации](#))
- [Web-сайт проекта](#)
- **Дидактические материалы для поддержки учебного процесса** ([тест1](#)(тест1, [тест2](#)(тест1, тест2 [тест3](#).)
- **Методические материалы учителя :**
(презентация урока, информационный бюллетень или буклет или Web-сайт учителя
- [Организационные материалы](#)
- [План работы по созданию и использованию УМП](#)

intel®

innovation in
education



Контактная информация

Маркова Ирена Ивановна

учитель начальных классов Зеленоградской
ГОУ СОШ №1353 с углубленным изучением
английского языка.

15 лет проработала в школе. В своей работе стараюсь использовать новые методики и технологии, чтобы сделать обучение детей более интересным, развивающим и познавательным.

КОНТАКТ ДАННЫЕ:

Рабочий адрес

**124498, Москва, Зеленоград,
Березовая аллея д.8.а.**

intel[®]

innovation in
education