

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа города Москвы
с углубленным изучением информационных технологий № 1368**



Реализация ФГОС в начальной школе

**Учитель начальных классов высшей
квалификационной категории
Тимошина Марина Владимировна**

Федеральный закон от 1 декабря 2007 г.

№ 309-ФЗ

новое понимание содержания и структуры понятия «федеральный государственный образовательный стандарт» (ФГОС)

Закон Российской Федерации

«Об образовании», статья 7

« В Российской Федерации устанавливаются федеральные государственные образовательные стандарты, представляющие собой совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования...»

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации


от 06 октября 2009 г. N 373

Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

Цель образования - формирование у учащихся **мотивации к обучению**, познанию и творчеству в течение всей жизни и **способности к обновлению** компетенций (способов действий).

Результат - «приращение» **собственных ресурсов** школьников, которые могут быть использованы при решении проблем в процессе жизнедеятельности.





Работа школы и методического объединения учителей начальных классов направлена на:

- **создание условий** для введения стандартов второго поколения
- **повышение психологической готовности** самого учителя
- **развитие его профессиональной компетентности**

План работы школьного МО :

- сделать анализ существующих ресурсов**
- изучить педагогический, методический, кадровый и материально-технический потенциал ОУ**
- собрать и изучить нормативно-правовую базу**
- выбрать УМК**
- повысить квалификацию учителей начальных классов**

Материальное и техническое оснащение ОУ



Материально-техническая база должна обеспечивать следующие виды деятельности:

- Создание и использование информации
- Получение информации из открытого образовательного информационного пространства
- Наблюдение
- Проектирование и конструирование
- Исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений
- Планирование учебного процесса, регистрацию его хода, размещение своих материалов и работ в ИС

Пространство начальной школы

- Классные помещения, включающие игровую и учебную зоны
- Естественно-научные лаборатории (переносные)
- Зоны подвижных занятий
- Пространства специальных занятий (технология, музыка, художественное творчество и др.)
- Единая информационная среда

Учебное пространство кабинета

- Места для групповой работы
- Доступ к лабораторному оборудованию и раздаточным материалам
- Выделенная зона для демонстрации и мультимедийного выступления ученика или учителя
- Доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет
- Доступ к средствам цифровой фото, видео и аудио фиксации



Рабочие места

Учителя



Учеников



Методическое сопровождение занятий

- 1. <http://yandex.ru/>**
- 2. nachalka.seminfo.ru**
- 3. Введение ФГОС НОО: Вход в систему ДО.**

Повышение квалификации учителей

Заголовки тем



ИКТ-компетентность учителя начальной школы. Модуль 1

Новостной форум

Вопросы по организации и проведению курсовой подготовки

1 Занятие 1 (лекционное)

ФГОС НОО об ИКТ в начальном образовании

Материалы к лекционному занятию

Условия начального образования. Материальное и информационное обеспечение (презентация)

ФГОС НОО

Примерная основная образовательная программа ОУ

Подпрограмма формирования ИКТ-компетентности учащихся

А.Л. Семенов. ИКТ КАК ИНСТРУМЕНТАРИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Адаптационный период. 1 класс (демокурс)

Глоссарий из книг ЮНЕСКО

Форум занятия 1. Вопросы и обсуждения

2 Занятие 2 (лекционное)

Математика и информатика. Содержательные линии и организация деятельности.

Математика и информатика. Система работы с учебно-методическим комплектом;

Материальная и виртуальная среда на уроках математики.

Презентация выступления Т. А. Рудченко о курсе "Математика и информатика 1"

Математика и информатика. 3 - 11 недели

Математика и информатика. 12 - 22 недели

Презентация выступления С.Е. Посицельского о курсе "Математика и информатика 1"

Материальная и виртуальная среда на уроках математики

ИУМК "Математика в начальной школе" в Единой коллекции ЦОР

Форум занятия 2. Вопросы и обсуждения