



**Творческий отчет учителя
начальных классов
МОУ СОШ № 2 п. Редкино
Поляковой
Елены Анатольевны**





Использование ИКТ на уроках в начальной школе

**«Научить человека жить
в информационном мире –
важнейшая задача современной школы».**
Семенов А. П.





Актуальность данной темы

- В концепции модернизации Российского образования сказано, что главная задача образовательной политики – обеспечение современного качества образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства.
- Для начальной школы это означает смену приоритетов в расстановке целей образования: одним из результатов обучения и воспитания в школе первой ступени должна стать готовность детей к овладению современными компьютерными технологиями и способность актуализировать полученную с их помощью информацию для дальнейшего самообразования, а так же развития информационных компетенций обучающихся.





Цель работы:

-показать практическое применение ИКТ технологий на уроках в начальной школе.

Применяя ИКТ в образовательном процессе педагог решает одну из важных задач обучения –

повышение уровня знаний.





• ИКТ.

• **Основными объектами исследования являются**

- информационно-коммуникационные технологии
- образовательный процесс на основе ИКТ





Использование ИКТ на уроках в начальной школе позволяет

- перейти от объяснительно-иллюстрированного способа обучения к деятельностному, при котором ребенок становится активным субъектом учебной деятельности;
- активизировать познавательную деятельность учащихся;
- проводить уроки на высоком эстетическом уровне (музыка, анимация);
- индивидуально подойти к ученику, применяя разноуровневые задания
- развивать умение учащихся ориентироваться в информационных потоках окружающего мира;
- овладевать практическими способами работы с информацией;
- **развивать** умения, позволяющие обмениваться информацией с помощью современных технических средств.





В функции учителя компьютер представляет:

- ❖ **Источник учебной информации**
- ❖ **Наглядное пособие**
- ❖ **Индивидуальное информационное пространство**
- ❖ **Тренажёр**
- ❖ **Средство диагностики и контроля**





Варианты применения ИКТ в образовательном процессе начальной школы:

Урок
с
мультимедийн
ой поддержкой

Деловая -игра

Интегрирован
ные уроки

Уроки -
тестирования

Урок с
использование
интерактивного
комплекса







Урок с мультимедийной поддержкой

Цель таких уроков:

- повышение интереса к учебному процессу,
- развитие навыков публичного выступления, дискутирования,
- умения аргументировано отстаивать собственную позицию.
- Это позволяет формировать у детей необходимые знания и познавательные приёмы, в также развивать мотивацию учебной и внеурочной деятельности

Виды уроков:

- Уроки повторения и закрепления по окружающему миру, русскому языку
- Уроки введения новых знаний по окружающему миру, изобразительному искусству, ИКТ,

Варианты индивидуальной работы учащихся:

- презентации
- викторины
- тесты





Уроки - тестирования

Цель таких уроков:

- провести индивидуальный и полный анализ уровня знаний учащихся и дать им объективную оценку, а также выявить слабые места в усвоении знаний учащимися.
- 

Виды уроков:

- тестирование на уроках повторения и закрепления
 - тестирование в виде контрольных работ и заданий
- 



Интегрированные уроки

Цель таких уроков:

- познакомить школьников с различными источниками информации,
- научить их приемам организации и планирования деятельности,
- дать школьникам первоначальное представление о компьютере и современных информационных технологиях;
- дать школьникам представление о современном информационном обществе.

Виды интегрированных уроков:

- ИКТ + окружающий мир
- ИКТ+ литературное чтение
- ИКТ+ русский язык
- ИКТ + изо





Деловая -игра

Деловая игра позволяет:

- имитировать объект,
 - различать ролевые цели при выборе решений,
 - достигать общую цель всем коллективом,
 - реализовать в процессе игры «цепочку решений»,
 - иметь многовариантность решений
- 

Варианты деловой –игры

- Выпуск «Классной газеты»
- Коллективная презентация по теме: «Луг»
- Коллективная работа над проектом « Писатели поэты»





Урок с использованием интерактивной доски

Цель таких уроков:

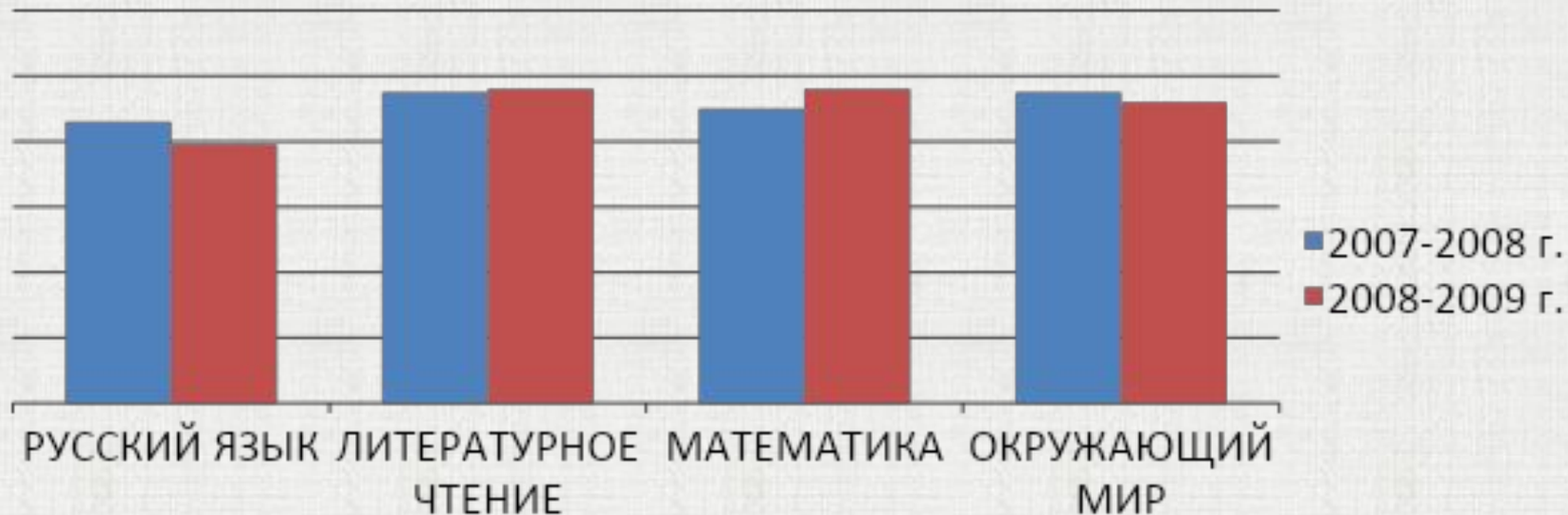
- презентации, демонстрация и моделирование;
- повышение активности учеников на уроке;
- увеличение темпа и объёма урока





Результаты работы

Качество обучения по годам





Самообразование учителя

- **2007 г.** – Курсы по теме: «Повышение квалификации работников образования в сфере ИКТ и формирование у них базовой педагогической ИКТ компетентности.»
- **2008 г.** – Курсы по теме: «Информационные технологии в деятельности учителя – предметника»
- **2009 г.** – Курсы (дистанционные) по теме: «Применение пакета свободного программного обеспечения»
- **2008 г.** – выступление на семинаре директоров по вопросам
 - «Интерактивная доска на уроках в начальной школе»,
 - «ПервоЛого» «Клавиатор»
- **2009 г.** – выступление на семинаре директоров по вопросу «ЦОРы в работе учителя»





Коллекция работ учителя

3 класс

- Картинный словарный диктант
 - Животные - презентация + тест
 - Кто что ест? - презентация
 - Огонь, газ, вода- презентация + тест
 - Наши ближайшие соседи - презентация
 - На юге Европы - презентация
 - По золотому кольцу России - презентация
 - Наша безопасность - презентация + тест
 - День, бюджет - презентация + тест
 - Экологическая безопасность - презентация + тест
 - Тела, вещества, частицы- презентация + тест
 - Грибы - презентация
- 

4 класс

- Великое наследие - презентация
 - Мир глазами историка - презентация + тест
 - Солнечная система - презентация
 - Земля и человечество - презентация
 - Пустыни - презентация + тест
 - Степи - презентация + тест
 - Тундра - презентация + тест
 - Луг - презентация + тест
 - Арктика - презентация + тест
 - Равнины и горы - презентация + тест
 - Тверская область - презентация + тест
 - Игра по теме «Природные зоны России»
 - Полезные ископаемые - презентация + тест
 - Лес - презентация + тест
 - Жизнь и творчество писателей:
А.С. Пушкина, А.П. Чехова,
М.Ю. Лермонтова, Л.Н. Толстого
- 



Коллекция работ обучающихся

Географические объекты:

- Белое море
- Кижы
- Черное море
- Селигер
- Шоша
- Велеса
- Тьмака
- Тверца
- Река Черная

Животные:

- Бурундук
 - Кедровка
 - Лягуга
 - Дельфины
 - Полярный медведь
 - Тупик
 - Песчанка
- 

Полезные ископаемые:

- Кварц
- Горный хрусталь
- Изумруд
- Известняк
- Рубин
- Природный газ
- Торф
- Тест «Полезные ископаемые»
- Викторины по теме «Полезные ископаемые»





Творческие проекты

□ Класная газета:

поиск информации, редактирование, печать.

□ Совместные презентации по теме : « Луг», « Писатели и поэты»

- Выбор объекта
- Поиск информации по плану данному учителем
- Создание слайдов в программе PowerPoint
- Верстка презентаций учителем





ЦОРы в работе:

- Тренажер « Клавиатор»
- Программа *ПервоЛого* - это открытая творческая среда, разработанная специально младших школьников.
- Уроки Кирилла и Мефодия - окружающий мир
- По дороге со Смешариками
- Мультфильмы на дисках
- Электронные словари и справочники
- Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов
- Работа с Интернет ресурсами





Использование ИКТ во внеклассной работе

- **Презентации для классных часов по темам:**
 - «Здоровое питание»,
 - «Новый год в разных странах»
 - «Молодежные движения в России»
 - «Уголовная ответственности несовершеннолетних»
- **Презентации для родительских собраний по темам:**
 - «Обязательный минимум образования выпускника начальной школы»
 - «Готов ли Ваш ребенок к школе»
- **Презентации для внеклассных мероприятий по темам:**
 - «Осенние посиделки»
 - «Волшебные слова»
 - «Счастливый случай» – правила дорожного движения





Использование ИКТ в работе учителя:

- Подготовка дидактического материала
- Создание списков и картотеки, шаблонных форм;
- Мониторинг по учебным предметам
- Индивидуализация домашнего задания для учащихся
- (викторины, выступления, тестирования)
- Участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах совместно с детьми (« Русский медвежонок- 2009», « Кенгуру», «Страна мастеров»)
- Размещение работ учащихся на сайте школы « Двоечка»
- Дистанционное обучение учителя ПСПО (пакет свободного программного обеспечения)

