

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

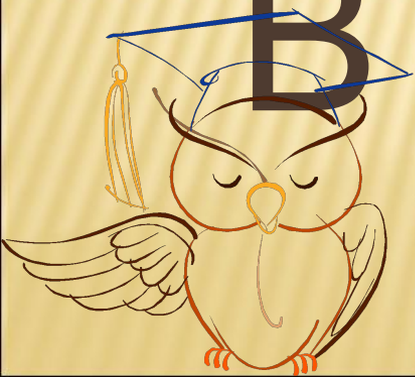
ИЕ

ИКТ

НА УРОКАХ

В НАЧАЛЬНОЙ

ШКОЛЕ



Российское

образование



**ОБРАЗОВАНИЕ
ДЛЯ ВСЕХ**

**КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
КАЖДОМУ**

ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ НА УРОКАХ:

- УСИЛИВАЕТ МОТИВАЦИЮ;**
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАГЛЯДНОСТЬ;**
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЮ;**
- ФОРМИРУЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ;**
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОСТУП К
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ**

ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ СПОСОБСТВУЕТ

ПОВЫШЕНИЮ

качества

образования.

Цель применения ИКТ:

- развитие мышления;**
- формирование приемов
мыслительной деятельности.**

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

- ✓ Мультимедийные курсы
- ✓ Презентация к уроку
- ✓ Логические игры
- ✓ Тестовые оболочки
- ✓ Ресурсы Интернет
- ✓ Электронные энциклопедии

ИКТ ОПРАВДЫВАЕТ СЕБЯ ВО ВСЕХ ОТНОШЕНИЯХ:

- Повышает качество знаний
- Продвигает ребёнка в общем развитии
- Помогает преодолеть трудности
- Вносит радость в жизнь ребёнка
- Позволяет вести обучение в зоне ближайшего развития
- Создает благоприятные условия для лучшего взаимопонимания учителя и учащихся и их сотрудничества в учебном процессе

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УЧИТЕЛЮ, РАБОТАЮЩЕМУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИТ

- Владеть основами работы на компьютере
- Иметь навыки работы с мультимедийными программами
- Владеть основами работы в Интернет

ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ К УРОКУ:

- **Диагностика** (характер учебного материала, структура урока, временные затраты, возможности, интересы и способности ребенка)
- **Прогнозирование** (оценка различных вариантов проведения урока, выбор наиболее оптимального)
- **Планирование** (создание методической структуры урока, выбор форм организации учебной деятельности обучающихся, средств обучения и т.д.)

Применение ИКТ в образовательном
процессе позволяет решить одну из
важных задач обучения –

повышение уровня знаний

