

К результативности данного опыта

можно отнести:

- Рост положительной мотивации на уроках с применением ИКТ;
- Повышение уровня использования наглядности на уроке;
- Повышение производительности учебно-воспитательного процесса;
- Качественное изменение взаимоотношений

Достоинства использования ИКТ

можно свести к двум группам

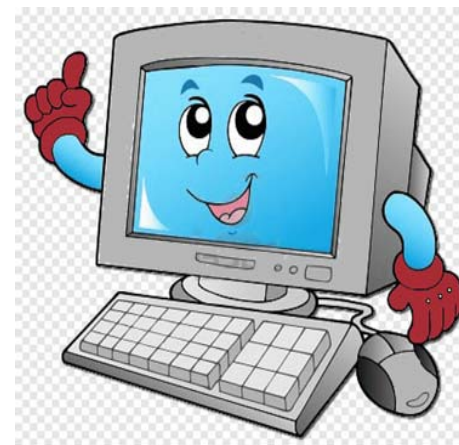
1. **Техническими** достоинствами являются быстрота, маневренность, оперативность, возможность просмотра и прослушивания фрагментов и другие мультимедийные функции.
2. **Дидактические** достоинства интерактивных уроков – создание эффекта присутствия ("Я это видел!"), у учащихся появляется ощущение подлинности, реальности событий, интерес, желание узнать и увидеть больше,

Учитель начальных классов

Шипицына Л.Ю.

С.Знаменка 2023 год

Использование ИКТ в начальной школе



Целью применения ИКТ стало:

- Развитие мышления;
- Формирование приёмов мыслительной деятельности

Задачи:

- усиление интенсивности урока
- повышение мотивации учащихся
- мониторинг их достижений

Возможности ИКТ:

- Создание и подготовка дидактических материалов (варианты заданий, таблицы, схемы, чертежи, таблицы и т.д.);
- Создание мониторингов по отслеживанию результатов обучения и воспитания;
- Создание текстовых работ;

Внедрение ИКТ в практику работы учителя начальных классов осуществляется по следующим направлениям:

- Мультимедийные курсы
- Логические игры
- Тесты, тренажёры
- Ресурсы Интернет
- Электронные энциклопедии
- Презентация к уроку (можно использовать на разных этапах урока).



ИКТ могут быть использованы на любом этапе урока:

1. Для обозначения темы урока.
2. В начале урока с помощью вопросов по изучаемой теме, создавая проблемную ситуацию.
3. Как сопровождение объяснения учителя (презентации, формулы, схемы, рисунки, видеофрагменты и т.д.)
4. Для контроля учащихся.

Внедрение ИКТ осуществляется по направлениям:

1. Создание презентаций к урокам;
2. Работа с ресурсами Интернет;
3. Использование готовых обучающих программ;
4. Разработка и использование собственных авторских программ.