«Формирование информационной и коммуникационной компетентности в начальной школе в свете внедрения ФГОС второго поколения»

> Заместитель директора по УВР **АСРИЕВА** Лариса Гургеновна

«Для процесса обучения в **XXI** веке пространство, наполненное добротой, любовью и положительными эмоциями, будет не роскошью, а необходимостью»



(Набура Кобаяси)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ



акие требования выдвигает новый стандарт?

Т К результатам освоения основных образовательных программ

К структуре основных образовательны х программ

К условиям реализации основных образовательных программ



ИКТ технологии

Важное место в Стандарте занимают информационные и коммуникационные технологии (ИКТ). Они являются инструментами деятельности ученика и учителя во всех обра тастях.



Учебная ИКТ - компетентность

- Умение искать, анализировать, организовывать информацию;
- Запечатлевать и обрабатывать цифровые образы окружающего мира;
- Планировать и проектировать объекты и процессы, в том числе собственную деятельность;
- Вести самостоятельное исследование и фиксировать, анализировать его результаты;
- Общаться и действовать совместно с другими;
- Способность самостоятельно учиться.



№ В чём актуальность использования ИКТ на уроках в наши дни?

Каковы результаты использования ИКТ в начальной школе?



















"Скажи мне, и я забуду.
Покажи мне, - я смогу запомнить.
Позволь мне это сделать самому,
и это станет моим навсегда".

Древняя мудрость



«Научить человека жить в информационном мире

- важнейшая задача современной школы». Семенов А. П.



Использование ИКТ позволяет проводить уроки:

- На высоком эстетическом и эмоциональном уровне (музыка, анимация);
- Обеспечивает наглядность;
- Привлекает большое количество дидактического материала.
- Повышает объём выполняемой работы на уроке в 1,5-2 раза.
- Обеспечивает высокую степень дифференциации обучения (индивидуальный подход к ученику, применяя разноуровневые задания).



Применение ИКТ на уроках

- Использование ИКТ позволяет проводить уроки на высоком эстетическом и эмоциональном уровне; усиливает положительную мотивацию обучения, активизирует познавательную деятельность учащихся.
- Обеспечивает наглядность, привлечение большого количества дидактического материала.
- Повышается объем выполняемой работы на уроке; обеспечивается высокая степень дифференциации обучения (почти индивидуализация).
- Расширяется возможность самостоятельной деятельности; формируются навыки подлинно исследовательской деятельности.
- Обеспечивается доступ к различным справочным системам, электронным библиотекам, другим информационным ресурсам

Преимущества использования ИКТ

- 1. Делают обучение более эффективным;
- **2.** Способствуют индивидуализации обучения;
- 3. Повышается мотивация обучения;
- **4.** Активизируется познавательная деятельность учащихся;
- **5.** Обеспечивается оперативность и объективность контроля;

Преимущества использования ИКТ

- 6. Дают педагогу возможность для построения индивидуальных образовательных траекторий учащихся;
- 7. Облегчает деятельность педагога и создают эффективную обратную связь;
- 8. Способствуют развитию у учащихся продуктивных функций и психических процессов;
- 9. Повышается интерес к изучаемому предмету.

«Каждый ребенок имеет право на уровень жизни, необходимый для физического, умственного, духовного, нравственного и социального развития.» (Конвенция о правах ребенка)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

