

*Педагогические
методики применения
ИКТ на уроке*

Выполнила: Пospelова И. В.
учитель начальных классов
Шарыпово МОУ СОШ №7

Зачем нужны ИКТ на уроках?

- **Чтобы обеспечить повышение качества образования за счет разнообразия методов организации учебного процесса.**
- **Для поддержки экспериментов и инноваций, распространения информации.**
- **Для формирования у учащихся знаний и умений, которые потребуются им в будущем.**

ИКТ – основной фактор изменений в обществе

С появлением новых технологий наметился переход от преподавания, основанного на лекционной подаче материала, к использованию интерактивных учебных сред, ориентированных на учащихся.

Использование средств ИКТ приводит к повышению эффективности обучения.

Личностно – ориентированное образование

Способствует созданию условий для формирования и проявления личностных качеств, развитию мышления, становления творческой активности.

Основная цель – создание условий, обеспечивающих мотивацию к образованию.

Методы обучения

Что скрывается за понятием методы обучения?

Это методы, которые реализуют установку на большую активность субъекта в учебном процессе.

Включение методов в учебный процесс активизирует познавательную активность учащихся, усиливает интерес и мотивацию.

Методы обучения

- ***Метод проектов*** – форма организации учебного процесса, ориентированного на творческую самореализацию личности учащихся.
- ***Групповые обсуждения*** – дискуссии по конкретному вопросу в небольших группах
- ***Мозговой штурм*** – направлен на генерацию новых идей

Методы обучения

- *Ролевые игры* – метод, используемый для усвоения новых знаний, отработки навыков
- *Тренинги* – обучение, где при заданных ситуациях обучающиеся имеют возможность закрепить знания и умения
- *Обучение с использованием обучающих программ*
- *Анализ практической ситуации* – учащиеся должны анализировать, выявлять ключевые проблемы, выбирать оптимальное решение

Классификация методов обучения

Дидактические цели занятия	Метод обучения
Обобщение ранее изученного материала	Групповая дискуссия. Мозговой штурм
Развитие способности к самообучению	Ролевая игра, анализ практических ситуаций
Повышение учебной мотивации	Ролевая игра
Отработка изучаемого материала	Тренинги
Использование опыта учащихся при предъявлении нового материала	Групповая дискуссия
Обучение навыкам межличностного общения	Ролевая игра
Эффективное создание творческого продукта	Метод проекта
Развитие навыков работы в группе	Метод проектов
Развитие навыков принятия решений	Метод проектов
Развитие навыков работы в группе	Групповая дискуссия

Необходимость применения ИКТ

- ***ИКТ предоставляют учащимся мощные средства для получения доступа к обширным информационным ресурсам***
- ***Благодаря ИКТ учитель преодолевает ограниченность в материалах***
- ***Используя ИКТ, педагог создает дополнительную мотивацию к освоению правил грамотной коммуникации***

Необходимость применения ИКТ

- ***Новые информационные технологии помогают приблизить школьную методику к требованиям сегодняшнего дня***
- ***Применение ИКТ необходимо для повышения уровня образования***