

Знания с помощью интернета и цифровых технологий.

Составил Петухов Максим

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
- **ПОВЫШАЕТСЯ МОТИВАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ**

Использование ИКТ в начальной школе



Уроки с ИКТ



Технология

Литер. чтение

Английский язык

Изо, ОРКСЭ

Библиотечный час



Общеучебная и познавательная деятельность с ИКТ

Роль ИКТ в школьной практике



обеспечивает визуализацию учебного процесса



способствует совершенствованию процесса обучения



активизирует мыслительную деятельность



позволяет проводить уроки в активной диалоговой форме



Цели использования ИКТ в работе с младшими школьниками

- повысить мотивацию обучения;
- повысить эффективность процесса обучения;
- способствовать активизации познавательной сферы обучающихся;
- совершенствовать методики проведения уроков;
- планировать и систематизировать свою работу;
- использовать, как средство самообразования;
- качественно и быстро подготовить урок (мероприятие)



Преимущества использования цифровых технологий в образовательном процессе перед традиционным обучением

- Цифровые технологии значительно расширяют возможности предъявления учебной информации.
- Применение цвета, графики, звука, всех современных средств видеотехники воссоздают реальную обстановку действительности.
- Компьютер позволяет существенно повысить мотивацию учащихся к обучению.
- Цифровые технологии вовлекают обучающихся в процесс обучения и воспитания, способствуют наиболее широкому раскрытию их творческих способностей, активизации познавательной деятельности.
- Позволяют наглядно представить результат своих действий.



• ИКТ-грамотность –

знание о том, что из себя представляет персональный компьютер, программные продукты, каковы их функции и возможности, это умение «нажимать на нужные кнопки», знание о существовании компьютерных сетей (в том числе Интернет).

Что такое ИКТ?

• ИКТ-компетентность –

не только использование различных информационных инструментов (грамотность), но и

эффективное применение их в педагогической деятельности.





Внедрение ИКТ осуществляется по направлениям:

- Создание презентаций к уроку
- Работа с ресурсами интернета
- Использование готовых обучающих программ
- Разработка и использование собственных авторских программ



Использование на уроках информационно-коммуникативных технологий (ИКТ):

➤ Интерактивное обучение - это диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействия учителя и ученика. Оно позволяет развивать активную жизненную позицию у учащихся, выработать навык коллективной работы, уметь оценивать ситуацию, принимать решение в спорных вопросах и отстаивать его.

Направления:

- создание презентаций к урокам;
- использование готовых обучающих программ;
- работа с ресурсами Интернет.



Постоянный контроль знаний:

Результативность процесса обучения во многом зависит от тщательности разработки методики контроля знаний. Контроль знаний необходим для всякой системы обучения и любой организации учебного процесса.

Глубина и системность преподавания;

Компетентностный подход в обучении как главный фактор повышения качества образования на уроках.



Вывод:



Применение **Интернет-технологий** позволяет повысить эффективность учебного процесса, даёт возможность интенсифицировать процесс обучения, сделать его более интересным, ярким, а также позволяет выйти на новый, интерактивный уровень обучения. Внедрение интернет-технологий в учебный процесс должно быть не повсеместно заменяющим, а дополняющим фактором в системе современного образования. Одна из главных задач интернет-технологий – научить ребенка учиться!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

