

Инновационные технологии



Компьютер в детском саду



компьютеры и
компьютерные
комплексы в
детском саду

против

за

Использование в детском саду
компьютерных комплексов вызывает
острое становление мнений многих
педагогов.

У компьютеров, помимо игровой
деятельности детей есть и другие
многочисленные способности.

Задачи развития:

- формирование у детей интереса к компьютерам, к играм с использованием компьютерных программ
- способствовать развитию у детей предпосылок теоретического мышления, осознания способов решения задач своей деятельности с помощью компьютера
- знакомить детей с поставкой и решением игровых, изобразительных и познавательных задач в ходе деятельности за компьютером
- знакомить детей с основами устройства компьютера с операторами(клавиатура, мышка и прочее), учить работать с меню той или иной программы



Содержание и условие педагогической работы

в данный момент разработаны следующие компьютерные программы:

- программы для режиссерской игры и создания мультиков
(*«море»*, *«лес»*, *«космос»*)
- программы для занятий по конструированию (*«конструктор»*, *«построй домик»*)
- программы для изучения мира природы (*«климат»*, *«урожай»*, *«построй город»*, *«карта»*)

а также:

- программы для формирования и закрепления элементарных математических представлений («дальние страны», «войди в замок», «помоги птенчику»),
- программы, формирующие специальные качества мышления (динамические, пространственные представления) («волшебный гараж», «дельфин», «лиса и цыплята»),
- программы для закрепления представлений детей о родном языке («азбука», «подскажи словечко»),
- программы для рисования («kid pix», «каля-маля», «калейдоскоп»)

Игровые программы

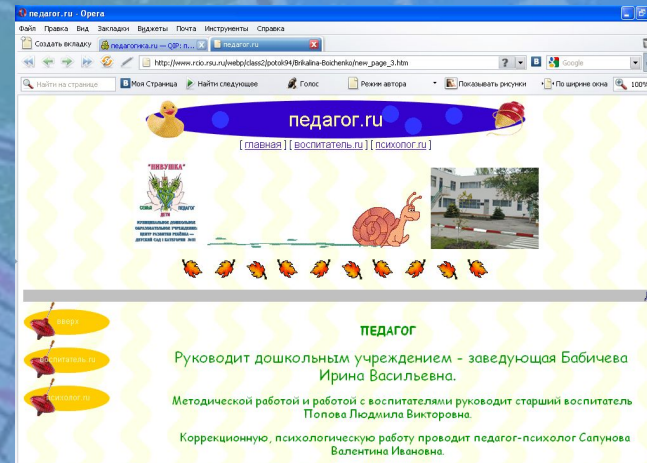
ПРОГРАММЫ
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО
И ТРЕНИНГОВОГО
ТИПА

ПРОГРАММЫ
РАЗВИВАЮЩЕГО
И ОБУЧАЮЩЕГО
ХАРАКТЕРА



Возможности компьютерного комплекса

- компьютерные игровые программы
- ввод и обработка графических изображений
- ввод и обработка видеоизображений
- возможности сети интернет



Техника безопасности при работе с компьютерами и оснащенность специализированных кабинетов

- компьютерный зал – это светлое, хорошо проветриваемое помещение, где располагаются компьютеры
- компьютеры располагаются на специальных столах, обеспечивающих удобное для ребенка расположение экрана, клавиатуры, мышки
- расстояние от глаз ребенка до экрана компьютера должно быть не менее 50 см при условии направления глаз на центр экрана по горизонтали
- стулья должны быть удобными и со спинкой
- продолжительность занятий для детей 5 лет – до 7мин., 6-7 лет – 10 мин. (не чаще двух раз в неделю)
Запрещается использовать один компьютер одновременно для двух и более детей
- после занятия следует проводить гимнастику для глаз





Использование ИКТ на уроках 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



ИКТ – информационно- коммуникативные технологии

Применение ИКТ на уроках усиливает:

- ✓ Положительную мотивацию обучения;
- ✓ Активизирует познавательную деятельность обучающихся.

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 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*

