

Использование современных ИКТ-технологий при реализации ОО «Познавательное развитие»

Подготовила воспитатель группы №10 Кочеткова Галина Викторовна

В своей работе я выделила три основных области применения ИКТ - технологий для познавательного развития дошкольников:

1. Проведение ОД с использованием мультимедийных презентаций.
2. Использование электронных дидактических игр;
3. Использование обучающих и развивающих компьютерных программ, игр и мультфильмов.

Более подробно я и хотела бы сегодня остановиться на трех этих основных областях.

Наиболее эффективная форма организации работы с компьютером в детском саду, которую я использую в своей работе, – проведение НОД с использованием **мультимедийных презентаций**. Такие занятия отличаются эмоциональностью, привлечением большого количества иллюстративного материала, использованием звуковых и видеозаписей.

Мною созданы презентации «Остров сокровищ» по ФЭМП, «Прогулка по НН», «Мой любимый город», «Нижегородские имена в истории России», «Моя Родина – Россия», «Про кошек и собак», «Богатыри земли русской» и др.



Детям нравится занятия, на которых присутствует презентация, они ждут подобных занятий и работают на них с гораздо большей отдачей.

При проведении НОД использую созданный в приложении Power Point демонстрационный материал - слайды на соответствующие темы, схемы проведения опытов , мнемосхемы , звукопись.



Ведущей деятельностью дошкольника является игра, поэтому развивать познавательные процессы легче через **электронные дидактические игры**.

«Правила безопасности на улице и дома».

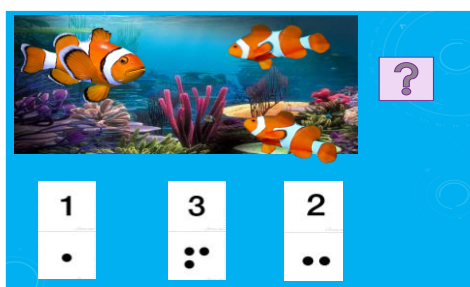
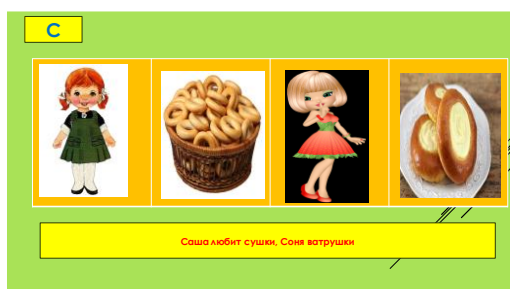
Игра по ОБЖ «Опасно - не опасно»

«Соблюдай правила ПДД.»

«Съедобное – не съедобное» и др.

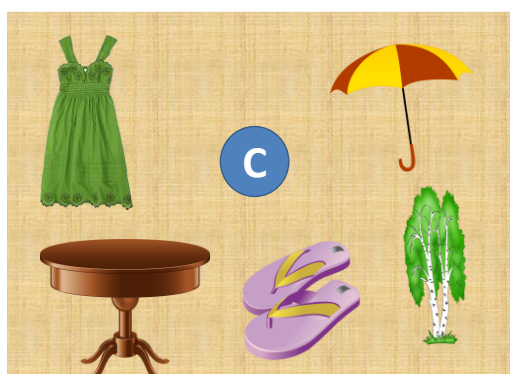
«Составь скороговорку»

«Реши арифметическую задачу»



«Что лишнее?»

«Помоги Незнайке купить продукты»



Дети осваивают признаки предметов, учатся классифицировать, обобщать, сравнивать. Подача информации на экране или мониторе компьютера в игровой форме вызывает у детей огромный интерес.

Использую готовые электронные игры с различных сайтов интернета как при организации групповой работы, так и индивидуально с одним ребенком. Это очень

удобно, так как большое разнообразие заданий способствует развитию познавательных интересов.

Еще одна область применения ИКТ в познавательном развитии дошкольников - **использование развивающих компьютерных программ, игр и мультфильмов.**

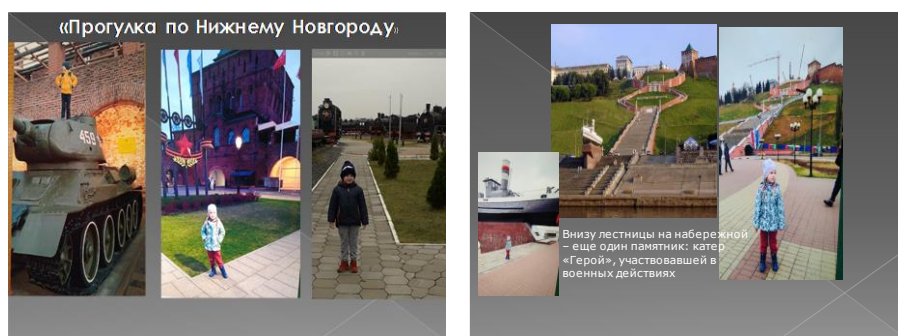
Компьютерные игры классифицируются на обучающие и развивающие. В своей работе с детьми я использую Программы «Умный ребенок» и «Окружающий мир».

Для повышения познавательного интереса воспитанников, для обобщения, систематизации и закрепления знаний широко использую **познавательные фильмы и мультфильмы.** Среди них наибольший интерес вызывают «Уроки тетушки Совы», «Живая природа»

Обучающие видео - и мультипликационные фильмы позволяют показать те моменты из окружающего мира, наблюдение которых вызывают затруднения: рост цветка, вращение планет вокруг солнца и др., прослушать в записи звуки леса, пение птиц и т.п.

Фотоальбомы - это наглядный материал для развития представлений об окружающем мире, систематизации представлений, а так же дополнительное пособие для обучения чтению. Тематика альбомов может быть разная. Например «Моя семья», «Времена года», «Калейдоскоп профессий», «Народные промыслы», «Зимние виды спорта» и др.

Фото экскурсия имеет ряд преимуществ перед традиционными экскурсиями: не покидая здания детского сада можно посетить и познакомиться с объектами, расположенными за пределами ДОУ, города и даже страны. Подготовили и провели совместно с родителями познавательный квест «Мой родной город».



Демонстрация видео поздравлений, видео фрагментов и видео роликов. Подготовили видеопоздравление мамам, видеоролики «Наши питомцы», «Надоело быть маленьким, миленьким», «Олимпийские звездочки» и др.

Продуктом моей работы стала созданная мною небольшая электронная медиатека, которая включает в себя презентации и электронные дидактические игры на разные темы, собрана коллекция компьютерных развивающих и обучающих игр, сюжетные

и предметные картинки. Такая медиатека занимает очень мало места. Для переноса информации использую флеш-карты.

Использование ИКТ способствует повышению качества образовательного процесса, оно служит развитию познавательной мотивации воспитанников, которое ведет к росту их достижений, ключевых компетентностей. Понимая требования, выдвигаемые современным информационным обществом, стараюсь активно использовать современные информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.