**Гродская Г.Ю.**

**Учитель-логопед МКДОУ «д\с № 28»**

**п Красногорский**

**Еманжелинский район**

**Челябинская область**

**Использование ИКТна логопедических занятиях     как средство оптимизации коррекционно – педагогического процесса.**

Мы живем в веке информации. Компьютеризация проникла практически во все сферы жизни и деятельности современного человека. Поэтому внедрение компьютерных технологий в образование – логичный и необходимый шаг в развитии современного информационного мира в целом.

В последние годы отмечается увеличение числа детей с нарушениями речи  и, соответственно, возникает необходимость поиска наиболее эффективного пути обучения данной категории детей. Известно, что использование в коррекционной работе разнообразных нетрадиционных методов и приемов предотвращает утомление детей, поддерживает у детей с различной речевой патологией познавательную активность, повышает эффективность логопедической работы в целом. Внедрение компьютерных технологий сегодня является новой ступенью в образовательном процессе. Я тоже не остались в стороне, и активно включилась в процесс широкого использования ИКТ в своей практике.

Для реализации коррекционных задач, а самое главное, для повышения мотивации детей к занятиям необходимо использовать на индивидуальных,  подгрупповых, фронтальных занятиях компьютерные программы, так как считаю, что данные программы могут служить одним из средств оптимизации процесса коррекции речи.

Занятия с использованием компьютера нужно проводить фрагментарно, при этом обязательно соблюдаются следующие условиядля сбережения здоровья ребенка, т.е. соблюдение СанПиНов:

* использование новых моделей компьютера
* работа с компьютером на одном занятии в течение короткого времени (5-10 мин.) и не более двух раз в неделю (индивидуально, в зависимости от возраста ребенка, особенностей его нервной системы);
* проведение гимнастики для глаз, во время работы необходимо периодически переводить взгляд ребенка с монитора каждые 1,5-2 мин. на несколько секунд.

включение в занятия учителя-логопеда игр, направленных на профилактику нарушений зрения и отработку зрительно-пространственных отношений.

             Сложная структура нарушений при общем недоразвитии речи определяет необходимость проведения планомерной системной коррекционной работы с опорой на сохранные виды восприятия.

Компьютер же предоставляет широкие возможности использования различных анализаторных систем в процессе выполнения и контроля над деятельностью. В частности визуализация основных компонентов устной речи в виде доступных для ребенка образов позволяет активизировать компенсаторные механизмы на основе зрительного восприятия. Этому способствует и совместная координированная работа моторного, слухового и зрительного анализаторов при выполнении заданий компьютерной….программы.  
 А поскольку у дошкольников хорошо развито непроизвольное внимание, то учебный материал, предъявляемый в ярком, интересном и доступном для ребенка виде вызывает интерес и обращает на себя внимание. В этом случае применение компьютерных технологий становится особенно целесообразным, так как позволяет предоставлять информацию в привлекательной форме, что не только ускоряет запоминание содержания, но и делает его осмысленным и долговременным.  
Отмечая, что новые компьютерные технологии применяются в специальном образовании, прежде всего, с целью коррекции нарушений и общего развития  детей с ОВЗ, особого внимания требует проблема особенностей общения ребенка и компьютера. Часто ребенок, осознавший наличие у себя определенного нарушения, стесняется, у него появляется боязнь, что он будет осмеян или не понят, неуверенность в себе, своих способностях в общении, боязнь общества, что опять же приводит к неудачам в общении. Они еще больше закрепляют психологическое состояние неуверенности и неспособности, что в свою очередь имеет неблагоприятное влияние па эмоциональное и психическое состояние и развитие ребенка. Общение с компьютером становится для ребенка в некотором роде обезличенным, и малыш, не испытывает боязни, учится доверять собеседнику.   
 Одним из преимуществ специализированных компьютерных средств обучения является то, что они позволяют значительно повысить мотивационную готовность детей к проведению коррекционных занятий путем моделирования коррекционно-развивающей компьютерной среды. В ее рамках ребенок самостоятельно осуществляет свою деятельность, тем самым, развивая способность принимать решения, учится доводить начатое дело до конца. Общение с компьютером вызывает у дошкольников живой интерес, сначала как игровая, а затем и как учебная деятельность. Этот интерес и лежит в основе формирования таких важных структур, как познавательная мотивация, произвольные память и внимание, а именно эти качества обеспечивают психологическую готовность ребенка к обучению в школе.

**Использование**ИКТ на логопедических занятиях позволяет:

* Активизировать познавательную деятельность детей
* Индивидуально подходить к каждому ребёнку, используя разноуровневые задания
* Повышать интерес к обучению (мотивация)
* Осуществлять дифференцированный подход
* Эффективно отрабатывать навыки чтения, письма, развития творческих способностей
* Формировать привычки учебной деятельности (планирование, рефлексия, самоконтроль)

**Использование** ИКТ уместно на любом этапе изучения темы и на любом этапе**:**

* При объяснении (введении) нового материала
* При закреплении
* При повторении
* При обобщении
* При обследовании

При подготовке и проведении уроков я использую электронные ресурсы учебного назначения**:**

* Презентации
* Ребусы, изографы, анаграммы,  кроссворды
* Тестовые оболочки
* Ресурсы Интернет
* Развивающие игры

         Еще  К. Д. Ушинский говорил: **«Детская природа требует наглядности».**

Одной из наиболее удачных форм подготовки и предоставления учебного материала к логопедическим занятиям  можно назвать мультимедийную презентацию.

Мультимедийная презентация – это удобный и эффективный способ представления информации с помощью компьютерных программ. Он сочетает в себе динамику, звук и изображение, т. е. факторы, которые наиболее долго удерживают внимание ребенка. **Английская пословица гласит: «Я услышал и забыл, я увидел и запомнил».**

         Методическая сила мультимедиа как раз и состоит в том, что ребенка легче заинтересовать и обучать, когда он воспринимает согласованный поток звуковых и зрительных образов.

  Т. о**.**презентация:

* Быстро и доходчиво изображает вещи, которые невозможно передать словами
* Вызывает интерес и делает разнообразным процесс передачи информации
* Усиливает воздействие выступления

Для упрочнения знаний, развития интереса к предмету, детям предлагаются творческие задания, которые выражаются:

Направления коррекционной работы с использованием ИКТ

**«Артикуляционная гимнастика»**При помощи пособия «Сказка о веселом язычке» закрепляем правильное выполнение артикуляционных упражнений.

**Слоговая структура.**Возможности  использования ИКТ при отрабатывании навыка развития слоговой структуры слова на занятиях по формированию лексико  - грамматических средств языка и связной речи.

**Фонематические процессы** у детей развиваются в речевых играх, при составлении звуковых схем, при обучении чтению. Но применение компьютерных игр с игровыми заданиями вызывает особый интерес. Яркие изображения, реальное звуковое сопровождение, ясный голос диктора (который непосредственно и искренне восхищается успехами ребёнка) – всё это есть в обучающих играх Мерсибо. «Занимательная фонетика», Виды заданий разнообразны**:**«послушай – определи нужный звук (изолированный, в слоге, в слове)», «распредели картинки по наличию звука», «посчитай слоги».

**Развитие лексико – грамматических навыков и связной речи.** Обучающая игра Мерсибо « Лексические запасы»

**Подготовка к обучению грамоте.**Для подготовки к обучению грамоте Обучающая игра Мерсибо « Обучение чтению»

Эта компьютерная игра позволяет соединить звук с буквой. Дети слушают рассказ о приключениях любимых героев, затем видят текст этого рассказа и должны выделить определённую букву во всех словах текста.

Варианты преподнесения материала обусловлены функциями и возможностями компьютерных программ. Это – текстовые материалы и карточки, набранные в Word, презентации в  PowerPoint, готовые и найденные в Интернете компьютерные обучающие и развивающие игры. Их можно найти на сайте «Самоучка», «Отличник», «Логозаврия», «портал «Солнышко».

**Интернет**– новое информационное явление. Глобальная компьютерная сеть для образовательного процесса – мощный инструмент, который должен органично вписаться в предметы образовательных областей.

Интернет:

* Предоставление возможности для творческого общения и обмена информацией
* Позволяет использовать на занятии современные технические средства, увлекательные для ученика: обучающие программы, учебные игры и тесты по предмету

        Выводы: ИКТ позволяет значительно повысить мотивационную готовность к проведению коррекционных занятий путём моделирования коррекционно – развивающей компьютерной среды, улучшить отработку изучаемого материала, повысить эффективность обучения; использование современных компьютерных технологий на занятиях оказывает положительное влияние на развитие познавательной мотивации, произвольного внимания и памяти детей, самостоятельности, сосредоточённости, усидчивости, сопереживанию, произвольной моторики пальцев рук, творческого воображения, словарного запаса. ИКТ помогают развивать наглядно-образное мышление.

Я стараюсь идти в ногу со временем. Меня заинтересовала проблема использования компьютера на логопедических занятиях. Поэтому я к ней и обратилась.   Одним из занятий в ДОУ, требующих дополнительные средства обучения, являются логопедические  занятия.  Не секрет, что именно  логопедические занятия требуют большей наглядности для усвоения материла, чем какие-либо другие. Здесь на помощь приходит компьютер, с его неограниченными возможностями.      Компьютер становится необходимым средством обучения детей с нарушениями речи.  
          В системе коррекционно - развивающей работы с использованием ИКТ выделили три основных блока, включающих следующие направления деятельности.

**1. Работа с детьми:**

* индивидуальные специализированные занятия с использованием логопедических компьютерных технологий и планшетного ПК;
* подгрупповые и фронтальные логопедические занятия с использованием мультимедиа презентаций;
* речевые праздники и развлечения с использованием слайд-шоу;
* диагностика речевых и психических функций с использованием возможностей компьютера (создание системы мониторинга).

**2. Работа с родителями**:

* интерактивные формы взаимодействия с использованием компьютерных логопедических программ;
* электронные информационные рюкзачки (домашние задания на переносных накопителях информации);
* консультативно-методическое сопровождение (буклеты, памятки, обработанные на компьютерном оборудовании);
* творческие недели (логопедические тренинги, организационно - деятельностная игра с использованием мультимедиа презентаций).

**3. Работа с педагогами**:

* мастер-классы с использованием мультимедиа презентаций;
* семинары-практикумы с просмотром видео-зарисовок, видеороликов на интерактивном оборудовании;
* презентация опыта работы с электронным сопровождением на различных областных и районных мероприятиях;
* творческие недели (просмотр интегрированных коррекционных занятий с их последующим анализом, логопедические интерактивные тренинги).