**Использование компьютерных технологий в работе специалистов КППК.**

В современном мире трудно представить свою жизнь без компьютерных технологий. Почти в каждом доме имеются телефоны, смартфоны, компьютеры, либо планшеты. Зачастую у детей дошкольного возраста уже есть собственный гаджет. Ребенок еще не может говорить, ходить, самостоятельно кушать, но он уже, знает, куда нажать на телефоне, чтобы появилась картинка. Безусловно, мы объясняем родителям, какой вред несет чрезмерное нахождение ребенка в телефоне, что необходимо давать ребенку живое общение. Но прекрасно понимаем, что на сегодняшний день телефоны это часть нашей жизни. И зная, какой интерес вызывают современные гаджеты у детей, наша задача как специалистов грамотно и с пользой применять компьютерные технологии в работе, восполняя дефициты развития у детей.

В своей деятельности я выделила следующие направления использования информационно-коммуникационных технологий:

* разработка обучающих тематических комплектов;
* создание презентаций Microsoft Office PowerPoint;
* создание домашних видеозаданий;
* использование готовых обучающих программ.

1. Разработка обучающих тематических пособий.

Кто подписан на нашу страницу в инстаграм, тот наверняка заметил, что наши специалисты регулярно, самостоятельно разрабатывают развивающие игры для детей. Тематические комплекты с данными играми размещены у нас на сайте и имеют свободный доступ для скачивания. Создавая данные пособия, мы ориентируемся на конкретного ребенка и решаем задачи, согласно коррекционно-развивающей программе. Заметив, какой интерес вызывают у детей использование мультипликационных персонажей на занятии, мы стали разрабатывать развивающие игры по мультфильмам. Например, «Маша и медведь», «Мимимишки», «Простоквашино», «Синий трактор», «Лунтик и его друзья» и др. Данные игры направлены на развитие внимания, мелкую моторику рук, наглядно-образное мышление, развитие речи, формирование математических представлений и многое другое.

Для создания пособий мы используем следующие приложения:

* Canva;
* Adobe Exspress.

С помощью приложения Adobe Exspress мы можем удалить фон на любой картинке, т.е. создаем рисунок формата png. Далее получившиеся рисунки мы можем использовать как в презентации, так и в коррекционно-развивающих комплектах.

Canva — это бесплатный онлайн-инструмент для графического дизайна. Здесь вы можете создавать публикации для социальных сетей, презентации, плакаты, видео и развивающие игры для детей. Это очень удобное приложение в котором вы можете использовать готовые изображения данной программы, менять их цвета, выбрать понравившийся дизайн, а также использовать любые фото и картинки, скаченные из интернета.

2.Создание презентаций Microsoft Office PowerPoint;

Мультимедийная презентация – облегчает процесс восприятия и запоминания информации с помощью ярких образов, т.к. сочетает в себе динамику, звук и изображение, т.е. те факторы, которые наиболее долго удерживают внимание ребенка. Одновременное воздействие на два важнейших органа восприятия (слух и зрение) позволяют достичь гораздо большего эффекта.

Мультимедийная презентация может использоваться для решения следующих задач:

* Формирование элементарных математических представлений;
* Развитие высших психических функций (памяти, внимания и мышления).
* Формирования навыка чтения у детей;
* Запуск и развитие речи.

Демонстрация презентаций по данным направлениям работы.

3.Создание домашних видеозаданий;

Для закрепления полученных знаний на занятии, мы предлагаем родителям выполнять домашние видеозадания. Как мы их создаем, ту презентацию которую мы проработали на занятии, я записываю с помощью функции смартфона «запись экрана». Затем в приложении inshot на это видео, накладываем спокойную музыку и добавляем голосовое сопровождение. И вот что у меня получается.

Демонстрация видео игры.

1. Использование готовых обучающих программ.

Нередко бывает так, что специалист при подготовке к занятию сталкивается с проблемой подборки материала. Но с каждым днем эту проблему становится всё легче решить, ведь на современном рынке имеется огромное множество готовых демонстрационных материалов, игр и программ. Их ассортимент с каждым днем растет и для решения любой коррекционно-развивающей задачи можно выбрать наиболее подходящий для педагога и ребенка вариант. Они существенно облегчают труд учителю, и очень нравятся учащимся. Так как с использованием на занятиях данных пособий, занятие становится нагляднее, ярче, насыщеннее. Такой материал даётся в игровой форме или в виде мультфильмов. Это логоритмические упражнения с музыкальным сопровождением, физминутки, обучающие игры с платформы PlayMarket, мультимедйный комплекс «Дельфа».

Так же информационно-коммуникативные технологии активно применяются и при работе по взаимодействию с педагогами, родителями и, в саморазвитии педагога (курсы повышения квалификации, доклады с использованием мультимедийных презентаций, участие в семинарах и конференциях различного уровня и т. д.).

В использовании ИКТ специалистами КППК можно выделить такие преимущества, как информационная емкость, доступность, компактность, наглядность, эмоциональная привлекательность, мобильность, многофункциональность, что обеспечивает положительную динамику обучения и развития детей.

Также еще раз хочу отметить, что компьютерные технологии не могут и не должны заменять живое общение педагога и родителей с ребёнком.