**Интерактивные платформы телеконференций для дистанционного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья.**

**Выступление на семинаре-практикуме в рамках методического совета**

**учителей-дефектологов, учителей-логопедов**

**образовательных организаций г. Тамбова**

**13.10.2020**

Варежникова И.В., педагог-психолог

Гуменюк Г.В., учитель-логопед

МАОУ СОШ № 9

 г. Тамбов

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» четко определены обязанности различных субъектов по реализации права на гарантированный каждому ребенку с ОВЗ набор специальных условий, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ [1].

Оказание услуг по психолого-педагогическому сопровождению является одним из обязательных компонентов специальных образовательных условий в получении образования детей с ОВЗ и рассматривается как комплексная технология психолого-педагогической поддержки и помощи всем субъектам образовательных отношений.

В условиях дистанционного обучения все участники коррекционно-развивающего процесса: дети, родители, педагоги остро нуждаются в эффективных средствах психолого-педагогического сопровождения.

Современные интерактивные онлайн-ресурсы позволяют решать задачи взаимодействия, коммуникации, обратной связи и достижения ожидаемых результатов образовательного процесса детей с особыми образовательными потребностями.

В современном мире имеет место тенденция слияния образовательных и информационных технологий и формирование на этой основе принципиально новых интегрированных технологий обучения, основанных, в частности, на Интернет-технологиях.

Информационные технологии - процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных, для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления [2].

 Одной из таких технологий является телеконференция - совещание, участники которого территориально удалены друг от друга и которое осуществляется с использованием телекоммуникационных средств.

Существует два вида электронных конференций, проводимых в Интернете:

· «реальные», когда пользователи общаются друг с другом непосредственно;

· отсроченные во времени дискуссии, которые чаще всего и называются электронными конференциями, или телеконференциями.

Электронные конференции - это разновидность электронной доски объявлений, на которой все заинтересовавшиеся определенной темой обсуждения могут читать сообщения, отправленные другим пользователям или отвечать на них. Каждая конференция обычно имеет несколько «сюжетных линий», объединенных одной темой.

 Конференции бывают «открытыми» - доступными для любого пользователя сети - или «закрытыми», доступ к которым осуществляется только под строгим контролем ведущего конференции (модератора) и лишь для избранного количества участников, приглашенных им.

Электронные конференции используются для того, чтобы:

1. задавать вопросы;

2. отвечать на вопросы других;

3. участвовать в дискуссии (многие конференции напоминают диспуты, в которых каждый имеет право выступить и высказать свое мнение);

4. читать сообщения, пришедшие на конференцию;

5. рассылать информационные сообщения, которые сразу же попадают в поле зрения всех заинтересованных пользователей;

6. для учебных целей (для самообразования и для работы с учащимися);

7. для целей «паблик рилейшнз» (общественных связей), когда, принимая активное участие в работе конференции, можно рассказать о себе и о своих разработках, идеях, открытиях.

Яндекс.Телемост — это видеовстречи по ссылке. В Телемосте можно устраивать видео-вечеринки, собирать рабочие конференции и встречаться с семьей. Достаточно просто создать встречу и отправить ссылку друзьям или коллегам. ... Яндекс.Телемост — это видеовстречи по ссылке. В Телемосте можно устраивать видео-вечеринки, собирать рабочие конференции и встречаться с семьей. Достаточно просто создать встречу и отправить ссылку друзьям или коллегам. Чтобы создавать видеовстречи и присоединяться к ним, не нужна специальная программа — Телемост открывается просто в браузере. Но если у вас есть Яндекс.Почта или Яндекс.Диск, вы можете общаться по видео прямо в них.

Скайп - это бесплатное проприетарное программное обеспечение с закрытым кодом, обеспечивающее текстовую, голосовую и видеосвязь через Интернет между компьютерами, опционально используя технологии пиринговых сетей, а также платные услуги для звонков на мобильные и стационарные телефоны

Microsoft Teams – современный инструмент для удаленной коммуникации, работы с информацией и совместной работы, входящий в состав Microsoft Office 365. Teams предоставляет пользователю универсальный доступ из любой точки пространства, где есть интернет, с любых стационарных и мобильных устройств.

 Zoom — это облачная платформа для проведения онлайн видеоконференций и видео вебинаров в формате высокой четкости.

 При помощи интерактивной платформы Zoom можно вести индивидуальные, парные, групповые занятия, создавать «кабинеты» для групп, вести мозговые штурмы на доске Whiteboard, заниматься с использованием онлайн-сервисов, записывать обучающее видео.

*Вы научитесь:*

* Создавать и настраивать конференцию, приглашать и добавлять в нее обучающихся.
* Демонстрировать свой рабочий стол для показа учебного материала.
* Создавать индивидуальные или групповые комнаты для проверки заданий или организации работы обучающихся.
* Организовывать совместную работу на онлайн доске.
* Записывать обучающее видео на основе простой презентации.

**Список использованных источников**

1. Герман А. Рекомендации по внедрению видеоконференцсвязи // Директор информационной службы. 10.12.2009.

2. Синепола В.С. Системы компьютерной видеоконференцсвязи. М.: Мобильные коммуникации, 1999.

3.<https://www.skype.com/ru/>

4.<https://telemost.yandex.ru/>

5.https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-365/microsoft-teams/log-in <https://zoom.us>

6. https://zoom.us/ru-ru/meetings.html