**Дистанционные уроки по физике - как способ получения образования для успешной самореализации детей с ОВЗ**

Информационно-коммуникативные технологии – это важная часть образовательной деятельности для детей с ОВЗ. Поэтому, педагогам важно создать благополучную обстановку для плодотворной работы с такими детьми.

Перед началом работы следует ознакомиться с поставленным диагнозом ребенка и его возможностями. Тактика взаимодействия может быть различна, в зависимости от его состояния здоровья, потребностей и интересов.

Дистанционные уроки, например, проведенные на платформе Zoom, я считаю наиболее выигрышным вариантом, в первую очередь, для обучающегося. Ему не придется покидать стены дома (больницы), так как данное приложение работает на любом устройстве, которое подключено к сети Интернет (планшет, ПК, смартфон). На таких занятиях идет постоянное взаимодействие (диалог) учителя и обучающегося. На данной платформе возможно общение в чате, в котором закрепляются различные файлы с заданиями.

Перед проведением уроков следует убедиться, что комната ребенка оснащена специальным оборудованием, выбор которого зависит от диагноза.

Для себя я выделила несколько интернет - ресурсов, которые помогают учителям-предметникам сделать уроки полезными и оригинальными для детей.

 «Российская электронная школа» - прекрасный сайт, включающий в себя предметные блоки, которые разделены по темам на видео лекции, конспекты, задания для тренировки и контроля знаний. Некоторые курсы включают в себя интерактивные задания, которые будут интересны детям с ОВЗ.

«1С: Урок» - аудио- и видео- фрагменты, анимации, интерактивные задания, виртуальные лаборатории и экскурсии, всевозможные тесты и схемы, позволяющие обучающимся с различными отклонениями включится в образовательную деятельность.

 «Солнышко – детский портал» - содержит раздел «Занимательная физика», что позволит начать обучение физике уже с начальной школы, например, во время внеурочной деятельности или на дополнительных занятиях.

Список литературы:

1. <https://solnet.ee/>
2. <https://resh.edu.ru/>
3. <https://urok.1c.ru/>
4. <https://externat.foxford.ru/>