**(слайд 1школа)** В нашей школе сложилась определённая система работы, накоплен опыт по широкому использованию информационно-коммуникационных технологий в работе с детьми с нарушением слуха.

**(слад 2)** Учащиеся школы с удовольствием занимаются в кружках «Компьютерная школа» и «Цифровая лаборатория». Итоги своей работы они демонстрируют на общешкольных мероприятиях: это проведение виртуальных экскурсий, исследовательская деятельность, результатом которой становятся проекты, участие в районных конкурсах по использованию ИКТ.

**(слайд 3)** В воспитательном пространстве школы-интерната продуктивно используются возможности компьютерного класса. Наличие выхода в Интернет и веб-камеры позволяют воспитанникам в реальном времени общаться с выпускниками, родителями и друзьям, что особенно актуально для учащихся с нарушением слуха. Возможности глобальной сети позволяют научиться самостоятельно пользоваться бытовыми услугами, например, записываться на прием к врачу, заказать электронный билет и многое другое. Беспроводная локальная сеть Wi-Fi даёт возможность пользоваться Интернетом в любое время, независимо от места и загруженности кабинета информатики.

**(слайд 4)** Традиционным у нас стало проведение телемостов с различными благотворительными общественными объединениями и интересными людьми.

Мы проводили телемост с выпускницей школы-интерната Новиковой Яной, которая в составе творческой группы представляла фильм «Племя» на Каннском фестивале как исполнительница главной роли, в котором все герои разговаривают на жестовом языке. Этот телемост был очень значимым для наших детей: он показал, что и особенные дети могут много добиться в жизни.

**(слайд 5)** Регулярно проводятся телемосты с общественными и благотворительными организациями, которые оказывают помощь школе. В Италии в городе Ассизи региона Умбрия состоялся благотворительный концерт в поддержку воспитанников Речицкой школы-интерната. Во время которого состоялся телемост Речица-Ассизи.

В пятницу 12 февраля приняли участие в вебинаре в рамах III Республиканского молодёжного форума Общественного объединения «Белорусское общество глухих».

**(слайд 6)** В течение трёх учебных лет на базе школы регулярно проходят практико-ориентированные семинары для педагогов города и района, мы участвовали в областных мероприятиях по распространению опыта использования ИКТ, **(слайд 7)** проводили мастер-класс на республиканском семинаре в АПО (2015г) . Эти и другие мероприятия мы освещаем на школьном сайте, который стал

**(слайд 8)** полноценным информационно-новостной ресурсом школы-интерната. На сайте размещены сведения об учреждении образования - его история, контактная информация, об особенностях обучения и образования, различная информация для учеников и родителей, большой методический блок, новости школы. Информация обновляется еженедельно, реализована возможность быстрого перехода на сайты вышестоящих органов. Есть онлайн консультация для родителей.

На сайте можно найти все публикации о школе СМИ – этим мы стараемся формировать позитивный имидж школы.

**(слайд 9)** С этой же целью мы распространяем опыт работы педагогов школы через участие в конкурсах. По итогам V конкурса «Компьютер. Интернет. Образование» проект «Работа над свистящими и шипящими звуками», получил диплом III степени и был внесён в Республиканский банк электронных средств обучения. В 2015 году – ЭСО «Школа Речевичка» имеет сертификат финалиста конкурса «Компьютер. Интернет. Образование». Опыт работы педагогического коллектива по ИКТ отмечен дипломом I степени отдела образования, спорта и туризма Речицкого райисполкома. В 2010, 2013 годах на областном этапе конкурса «Современные педагогические технологии» работы по использованию ИКТ удостоены дипломов первой степени. В 2013 году на республиканском этапе разработанный ЭОР «Беларуская скарбонка» удостоен диплома лауреата.

**(слайд 10)** Направление этой работы освещаются через публикации в средствах массовой информации: республиканская газета “Настаўніцкая газета”, районные газеты.

**(слайд 11)** Cейчас мы работаем над созданием электронного образовательного ресурса по воспитательной работе «Энергоград», целью которого является формирование у учащихся навыков экономного использования энергоресурсов.

Все задания этого пособия «собраны» в программеAutoPlay Media Studio. (будут представлены слепки ЭОР).

На нашем практическом занятии мы сделаем небольшой проект «Садовые цветы» в программеAutoPlay Media Studio.