Выступление в муниципальном методическом объединении воспитателей г. о. Сухой Лог по теме: «Инновационные технологии в дошкольном образовании» с презентацией инновационного проекта «Секреты нашего организма»

Одним из требований к содержанию воспитания и обучения в ДОУ является формирование у детей представлений о себе, своём организме (так как познание человеком своей телесной сущности это такой же познавательный процесс, как и познание объектов внешнего мира, других людей).

Перед нами встала проблема: как помочь подрастающему ребёнку реализовать своё право на здоровье, счастливую жизнь и знакомство с медицинскими профессиями и ее специализациями. Мы ее решали через проектную деятельность.

Проект был долгосрочный, в нем участвовали как дети, воспитатели так и родители.

Считается, что занятия по анатомии стоит начинать, когда ребёнок достигнет возраста 3-4 лет. Специально для самых маленьких на сегодняшний день разработано большое количество различных пособий по изучению строения тела человека, с которыми можно спокойно работать.

Например, интерактивный анатомический атлас «Тело человека» пригодился нам для наглядного изучения скелета, мускулатуры, системы внутренних органов, и полостей сердца. Энциклопедию дополняют складное поле с магнитами. Ребенок закрепляет знания о строении тела, собирая косточку за косточкой, мышцу за мышцей.

На протяжении всего проекта дети играли в дидактические и сюжетноролевые игры закрепляя полученные знания об организме человека.

В 2018 году наш детский сад заключил договор о сотрудничестве в сфере образовательной деятельности по ранней профориентации в рамках проекта «Уральская инженерная школа» с Сухоложским медицинским колледжем. В рамках сотрудничества в течение 2 лет были проведены:

- Экскурсии в медколледж, общение со студентами, узнали о множества специализаций, таких как: педиатр, офтальмолог, окулист, хирург
- В 2019 году был проведен СЕМИНАР на базе детского сада совместно со студентами медицинского колледжа, в рамках которого была презентованы городскому педагогическому сообществу театральная постановка «В гостях у Айболита» и мастер-класс «Оказание первой медицинской помощи».

Очень интересной для нас стала живая книга. Атлас человеческого тела не похож на другие книги по анатомии. Он отличается использованием технологии дополненной реальности, с помощью которой изучение тела человека становится наглядным и более понятным. Практически на каждой странице брошюры размещены любопытные факты, дополняющие основное содержание текста.

Чтобы изображения стали «живыми», мы скачали бесплатное приложение Devar. Поднося экран девайса к странице мы с детьми подробно изучали объемную модель человеческого тела!

Причем не просто статичную картинку, а запускали видео про работу органов и включали комментарии, также «раздвигали» слои, чтобы разглядеть все подробности.

2D-пособие расширяет детский кругозор, знакомит с новыми понятиями и явлениями. Информация, полученная увлекательным способом, надолго остается в памяти ребенка.