

«Формирование функциональной грамотности у дошкольников с использованием образовательной платформы РОБОБОРИК».

**Подготовила старший воспитатель
Каширина А. В.**

1 слайд. Добрый день, уважаемые коллеги! Мы рады сегодня поделиться с вами опытом работы по теме: «Формирование функциональной грамотности у дошкольников с использованием образовательной платформы РОБОБОРИК».

2 слайд. На этапе дошкольного детства, обучая детей элементарной грамотности, мы формируем предпосылки для овладения функциональной грамотностью. Задача педагога – научить ребенка адаптироваться к условиям современного мира.

С каждым годом современные интерактивные технологии всё плотнее входят в нашу жизнь. Дошкольника необходимо подготовить к вхождению в образовательную среду начальной школы, которая сегодня, как и во всем мире, становится цифровой.

3 слайд. Так вот для организации качественного и результативного обучения дошкольников российская компания под названием «Новый Диск» создала интерактивный онлайн - курс для предшкольной подготовки «Стань школьником с Робобориком!», который мы и начали использовать в своей работе для формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников. Этот курс- настоящая находка в сфере дошкольного образования, по мнению педагогов ОУ. Данный курс разработан в соответствии с требованиями ФГОС ДО и примерной основной образовательной программой дошкольного воспитания.

Содержание курса - это целостная интерактивная технология с материалами по всем образовательным областям.

4 слайд. Особенности данной платформы представлены на слайде.

- Это наполняемость курса;
- построение на тематическом принципе,
- максимальный набор тем, который обеспечивает дошкольникам освоение всех образовательных областей, что позволяет организовать образовательную деятельность дошкольникам в тесной связи с окружающим миром.

5 слайд. В чем же плюсы данной платформы?! Весь курс «Стань школьником с Робобориком» охватывает основные направления обучения и развития дошкольников. Курс разработан по тематическому принципу.

6 слайд. На всем курсе детей сопровождает веселый персонаж – это РОБОБОРИК, который сопровождает детей во всех заданиях. С ним реализована обратная связь в виде лайка и звездочки за каждое правильно выполненное задание, у которого есть достаточно забавная история в видеоролике, которую можно посмотреть перед началом обучения. Весь интерфейс, внешний вид курса разработан с учетом восприятия детей дошкольного возраста, с учетом специфики работы именно с дошкольниками.

И универсальность курса в том, что с ним можно работать в любой организации и в условиях домашнего воспитания, то есть использование курса даёт возможность создания единого образовательного пространства для педагогов, детей и родителей в цифровой среде, учитывает интересы и запросы всех участников образовательного процесса.

Каждое задание представлено в виде игры, в которой нужно, например, выбрать один или несколько вариантов ответов, соединить картинки, или раскрасить изображения, собрать пазл, посчитать, разгадать ребус. Если ребенок допускает ошибку при выполнении задания, то есть попытки выполнить задание повторно.

К каждому занятию прилагается примерный план проведения занятия образовательной деятельности с дошкольниками, анимационные ознакомительные ролики. Кроме того, педагог может распечатать раздаточный материал для работы детей дома или в свободное от занятий время в учреждении. Анализ данных по выполнению заданий помогает педагогу определить слабые места каждого ребенка и предлагает материал для отработки темы.

Курс «Стань школьником с РОБОБРИКОМ» представляет собой дидактическую базу, которая состоит из 136 занятий, рассчитанных на год обучения (34 недели) по четырём направлениям. Познавательное, социально – коммуникативное и физическое развитие, второй блок посвящен формированию элементарным математическим представлениям, третий блок – речевое развитие и обучение грамоте и последний блок

– художественно – эстетическое развитие и ознакомление с искусством. Хочется сказать, что ознакомление с платформой целесообразно начать с ознакомительного видеоролика о самом персонаже. Дети узнают, как Робоборик прилетел из Космоса, как попал в детский сад и захотел вместе с детьми подготовиться к школе.

Коллеги, очень важно, что курс содержит методические рекомендации, весь материал доступен для скачивания, в котором подробно расписано содержание всего курса. С чего начать работать, как создать группы, как внести детей на платформу и все очень подробно.

7 слайд. На данном слайде вы видите содержание занятий по блоку, который мы условно называем окружающий мир. Здесь закрепление знаний о временах года, животных, природных зонах. Достаточно большой блок посвящен и нравственно патриотическому воспитанию: историческое прошлое России и настоящее России, материал про планеты, Государственные народные праздники; блок о безопасности и конечно же блок – «Школа. Школьные принадлежности».

Для работы на платформе нужно зарегистрироваться. Создается Личный кабинет педагога и Личный кабинет ребенка. Педагог в Личном кабинете создает группу, внося туда список детей, с которыми он планирует заниматься. После создания группы, для каждого ребенка генерируется код для входа в личный кабинет. В ряде занятий закладываются основы навыков критического мышления и самооценки. Дошкольники научатся работать с компьютерными устройствами и электронными образовательными ресурсами, как того требует современная школа.

Платформа Робоборик – это комплексный инструмент, а также интересный и доступный образовательный онлайн-ресурс, который позволит сформировать предпосылки ФГ (развитие памяти, логики, мышления, внимания, креативности и др.), что позволит увеличить мотивацию к обучению дошколят. Приглашаем вас посетить занятие с использованием этой образовательной платформы. Надеемся, наш опыт будет Вам полезен!

8 слайд. Спасибо за внимание.