

Сценарий онлайн - заседания клуба «Школа успешных родителей» в старшем дошкольном возрасте. Апрель 2021 г.

Автор: Бондарева О. Ю.

Тема: «Роботы помощники».

Цель: Оптимизация системы сотрудничества педагогов ДООУ и родителей воспитанников при сопровождении развития творческих и технических способностей детей дошкольного возраста. Повышение компетентности родителей в вопросах образования и развития ребенка.

Задачи:

- Формировать опыт родительского сопровождения и развития творческих и технических способностей ребенка.
- Расширять практический опыт родителей в области применения эффективных приемов ТРИЗ технологии для развития у детей творческих и технических навыков, системного воображения и мышления.
- Познакомить родителей с приемами ТРИЗ: «Хорошо - плохо», «Робинзон», «Что внутри», «Методом свободных ассоциаций».

Материалы и оборудование: бумага, карандаши, ножницы, скотч, коробка, игрушечный робот, слайд-презентация «Роботы», ребусы.

Содержание:

Вступительное слово Карпенко И. В. - Мы рады приветствовать Вас на очередном заседании клуба «Школа успешных родителей». Хочу напомнить, что цель работы клуба - это обогащение вашего родительского опыта эффективными приемами развития творческих и технических способностей детей.

Пояснение о правилах, регулирующих ход встречи клуба.

- Чтобы работа спорилась, я хочу напомнить вам о наших правилах.

Первое правило: когда ведущий говорит и показывает, нужно внимательно смотреть и слушать. Второе правило: Работать в паре – родитель - ребенок. Родители помогают своему ребенку, а дети своим родителям, а если вам, родители, требуется помощь педагога, у нас есть сигнальная ладошка, и если у вас возникнут затруднения, то поднимите её, один из воспитателей увидит и поможет.

1. Прием «Робинзон», ассоциации.

Здравствуйте. Какой праздник был у нас 12 апреля? Ответы детей. День космонавтики. А вы хотите отправиться в космос? Давайте представим, что мы собираемся в космическое путешествие, что вы с собой возьмете? Возьмите лист бумаги и напишите названия двух вещей которые возьмете с собой, или нарисуйте их. На задание 3 мин. Покажите свои картинки. (обсуждение)

2. Приемы: «Что внутри», раскраска воображения.

Здравствуйте друзья. У меня коробка, а что внутри секрет. Как вы думаете, что внутри? (Варианты ответов детей). А теперь подсказка: отгадайте

загадку. **Сам - металлический, Мозг - электрический. Ответ: робот.**
Молодцы. В моей коробке робот! Именно его я возьму в наше космическое путешествие. Ведь роботы — это помощники людей. Вы согласны? Давайте посмотрим презентацию про роботов.

3. Динамическая пауза.

Новую разработку железнгорских ученых

Вам ребята представить хотим.

Чудо-робот «Мамин помощник»,

В любом доме не заменим

К демонстрации робота готовы? (встали)

Тогда начинаем!

Робота в розетку включаем.(имитация движения «включаем»)

Функция первая – уборка отменная

Робот чисто убирает – любой пылесос заменяет.(движения рук вперед, назад)

Функция вторая – очень крутая (круговые движения рук)

Посуду отмоем до блеска

Тарелки расставим на место. (движения рук вверх, вниз).

Функция третья поможет со стиркой

Не нужно возиться со стиральной машинкой. (руки двигаются «моторчиком»)

Функция четвертая даже папам понравится

С починкой любой в миг сможет справиться. («забиваем» гвозди)

Пятая функция не заменимая

Может сделать маму счастливой (обнимашки)

Наш робот чуть-чуть перетрутился

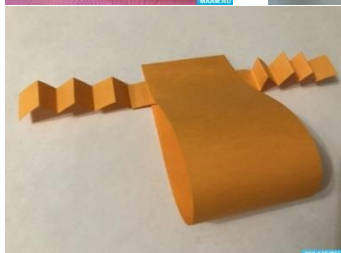
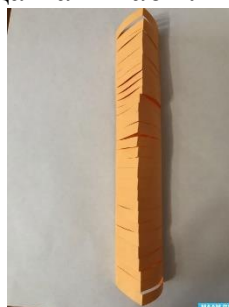
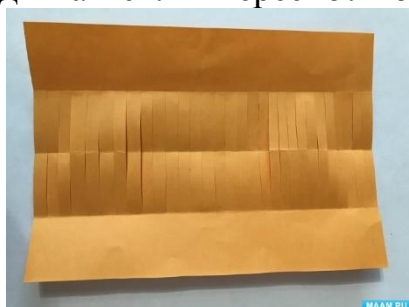
Затархтел и заискрился (упражнения «тряска»)

От розетки его скорее отключаем

И нашу встречу продолжаем.

4. Оригами «Робот».

Я вам предлагаю сделать робота-помощника! Да не простого, а робота, который может двигаться. Интересно? Тогда начинаем.



5. Рефлексия: *Карпенко И. В.*

- Наша встреча заканчивается. На ней мы познакомили вас со следующими приемами ТРИЗ: «Раскачка воображения», «Робинзон», «Что внутри», «Методом свободных ассоциаций». Приемами привлечения и удержания внимания, динамической гимнастикой.

Что вам показалась трудным? Самым интересным? Оцените с помощью жетонов нашу встречу. Улыбающийся смайлик – отлично, полезно и интересно. Грустный смайлик - ничего нового для себя не открыл.

Спасибо за плодотворную работу. До новых встреч!