**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад комбинированного вида № 7 «Улыбка»**

**663612, Россия, Красноярский край, г. Канск, городок 5-й, д.38**

**Мастер-класс для воспитателей по изготовлению кинетического песка**

Воспитатель: Меркулова Е.В.

2022г.

Участники: воспитатели

Форма проведения: мастер-класс.

 Продукт мастер-класса: кинетический песок.

 Материал: кинетический песок – инновационный материал для детского творчества.

Цель: повысить уровень профессиональной компетентности у воспитателей дошкольного образования по развитию активной речевой деятельности, творческого воображения и навыков позитивной коммуникации  при использовании песка в работе с детьми и детьми ОВЗ.

Задачи:

Образовательные: познакомить педагогов с игровыми приемами, которые активизируют познавательную деятельность.

Развивающие: развитие мелкой и крупной моторики пальцев рук;

развитие тактильной чувствительности;

развитие творческих способностей.

Воспитательные: воспитывать аккуратность, внимательность.

Методы и приемы: исследовательская, практическая, игровая.

Оборудование и материал: песок очищенный (из зоомагазина), крахмал пищевой, вода, пищевые красители, контейнеры разного объема, фигурки игрушек, формочки, лопатки, салфетки, щетки для сметания; буклет с рецептами изготовления кинетического песка самостоятельно в домашних условиях.

Ход мастер – класса:

Воспитатель: Здравствуйте уважаемые гости! Еще К.Д. Ушинский писал: «Самая лучшая игрушка для детей – кучка песка!» Первые контакты детей друг с другом происходят именно в песочнице. Игры на песке - одна из форм естественной деятельности ребенка. Именно поэтому мы, взрослые, можем использовать песочницу в развивающих и обучающих занятиях.

История песка:

 Сегодня я хотела бы вас пригласить в занимательный и увлекательный мир. Прошу вас обратить внимание на пожелания, у кого находятся пожелание «новых идей» прошу выйти и принять участие в мастер-классе.

Вы наверняка уже слышали о кинетическом песке. Это новый формат песка, в последнее время он достаточно популярный.

 Откуда же пришёл к нам в Россию кинетический песок?

Однажды обычная шведская семья прогуливалась по парку. При виде песочницы трехлетние Карл и Агата наперегонки побежали лепить куличики. «Мама, а давай принесем песочек домой!» – попросила малышка. «Доченька, он ведь грязный. Да и как же мы его принесем?» – возразила мама.

А вот папа, по образованию химик, все это время молчал – от того, что уже придумывал, как назовет свое новое изобретение. «Песок, который живет и двигается… Назову-ка я его Kinetic Sand». Так и появилось на свет изобретение под названием «кинетический песок».

 Оно быстро завоевало симпатии тысяч родителей и детей по всей Швеции. Уже через несколько месяцев кинетический песок можно было купить практически в любом детском магазине.

 Сегодня это чудо добралось и до нас! Для многих он до сих пор остается таинственным и неизученным. Чем же уникален кинетический песок? Несмотря на то, что он обладает свойствами влажного песка, он мягкий, необыкновенно пластичный, не липнет к рукам и другим поверхностям, сухой и немного прохладный на ощупь, он меняется каждую минуту, будто живой.

Так что же входит в состав чудо - песка? — спросите вы.

 Производственный кинетический песок на 98% состоит из кварцевого песка и еще в нем 2% смеси - вязкое вещество не позволяет песку засохнуть, что позволяет постоянно поддерживать в рабочем состоянии. Этот песок не липнет к одежде, полу, рукам, не требует разбавления водой, не нужно ждать тепла, с кинетическим песком можно играть круглый год. СЛАЙД

 Это прекрасная возможность развлечь себя и малыша, улучшить психологическое и эмоциональное состояние. Он развивает мелкую моторику, благоприятно влияет на тактильные ощущения, а также успокаивает и расслабляет. Но настоящее чудо кинетического песка в том, что он движется, течет!

 Я решила прибегнуть к помощи интернет - ресурса и нашла множество рецептов изготовления кинетического песка, гораздо дешевле, чем приобретаемый в магазине. Этим рецептом я сейчас с вами поделюсь

Я приглашаю вас  подойти к столу, на котором  находятся, на первый взгляд, самые  обычные предметы: песок, крахмал, вода, пищевые красители. Попробуйте смешать и вы увидите, что получится.

Кинетический песок своими руками состав:

\*2 стакана крахмала (я брала картофельный, кукурузный)

\*3 стакана чистого песка. Подойдет песок, купленный в зоомагазине для кроликов, шиншилл, т.к. он мелкий, светлый и чистый, что немаловажно.

\*1 стакан воды

\*Пластиковый контейнер с крышкой.

\*Поддон.

\*Пищевой краситель (у нас был оранжевый и сиреневый).

 Тщательно перемешиваем все ингредиенты, в конце перемешивания добавляем краситель.

Кинетический песок своими руками готов, можно приступать к лепке. Песочек руки пачкает умеренно и не пачкает все вокруг. Куличики держат форму. Игры с таким песком развивают мелкую моторику, творчество и воображение. И самое главное, действует успокаивающе на детей и взрослых.

Плюсы самодельного кинетического песка:

1. Не требует больших финансовых затрат
2. Не требует больших временных затрат – его изготовление занимает буквально 3 минуты.
3. Не создает ощущение грязи. Работа с ним доставляет удовольствие. Очистить ручки от него легко – достаточно лишь похлопать ручками друг о дружку.

Полезные свойства такой игрушки, как кинетический песок:

 \*игра с этим материалом способствует развитию мелкой моторики детских ручек;

\*активно развивается тактильная чувствительность;

\*развивается  творческое воображение;

\*благотворное влияние на эмоциональное состояние ребенка;

  \*способствует развитию коммуникативных навыков.

*Воспитатель: Мы в нашей работе всё же сумели создать свой кинетический песок. У нас всё же получилось создать похожую массу, добились почти похожей консистенции, но всё же есть отличие от покупного (видимо тот самый секретный ингредиент).*

*И еще коротко отмечу те материалы и пособия, которые вы можете использовать для игр с кинетическим песком    (показываю на слайдах презентации).*

*Воспитатель: Давайте все вместе сейчас попробуем провести различные действия с этим веществом - кинетический песок – создадим собственный творческий продукт…*

*(педагоги создают свои творческие работы, работая индивидуально или коллективно, в парах или группе)*

*Примечание: в ходе творческой деятельности педагогов, предлагаем несколько вариантов игр с кинетическим песком, используя слайды из презентации: «Несколько вариантов игр с кинетическим песком»*

Виды игр с кинетическим песком:

Обучающие игры помогают в овладении навыками чтения, письма, счёта, развивают фонематический слух (нарисуй на песке буквы, цифры, геометрические фигуры);

Познавательные игры дают возможность детям познать многогранность окружающего мира (эксперименты, опыты)

Проективные игры открывают потенциальные возможности ребёнка, развивают его творчество и фантазию (синхронное рисование);

Заключительная часть (рефлексия и обратная связь)

 В заключение, хочу сказать, что нетрадиционный материал, используемый в работе с детьми, особенно с детьми с ОВЗ, способствуют коррекционной поддержке детей, развитию их творчества.

 Спасибо коллеги за активное участие в практической части мастер класса.

И в конце нашей встречи я хочу вам предложить создать поляну настроения, отражающую ваше впечатление о мастер-классе.

 Если вам все понравилось, и вы будете использовать в своей практике игры с кинетическим песком, то возьмите зеленый цветок и украсьте песочную поляну.

 Если у вас остались вопросы, то возьмите желтый цветок, ну а если вы считаете, что полученный опыт вы не будете использовать в своей работе возьмите красный цветок.

 Уважаемые коллеги хочу вам всем предложить буклет с рецептами изготовления кинетического песка самостоятельно в домашних условиях.

 Желаю Вам, чтоб дети в вашей группе,

Светились от улыбок и любви. Здоровья Вам и творческих успехов,