

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 49» Г.ТОБОЛЬСКА**

**Мастер – класс
«Живой
кинетический песок»**

Мусина Ольга Михайловна

2017г.

Цель: Научить родителей продуктивно проводить совместное с детьми время.

Задачи:

1. Повысить педагогическое мастерство родителей.
2. Познакомить родителей с нетрадиционной техникой лепки – кинетический песок.
3. Стимулировать желание самостоятельно применять это дома в свободное время с ребёнком.
4. познакомить с технологией приготовления кинетического песка в домашних условиях, для развития творческих навыков и воображения ребёнка.

Ход:

Здравствуйте уважаемые родители! Мы рады вас приветствовать на песчаном берегу острова детства. Сегодня мы с вами познакомимся с нетрадиционной техникой лепки из кинетического песка.

Что такое кинетический песок?

Кинетический песок – это живой песок, песок, который движется, представляет собой смесь кварцевого песка и полимерной добавки.

Преимущества этого песка:

1. Экологически чистый;
2. Отлично лепится, не рассыпается;
3. Не требует специальных условий для хранения.

Что развивает?

Он развивает творческие навыки и воображение ребёнка, а также тактильные ощущения и мелкую моторику рук;

Развивает усидчивость, избавляет от стресса, успокаивает и расслабляет;

Развивает моторику, улучшает речевые навыки.

Как играть?

Самое простое – лепить куличики и копать песок лопаткой, строить замки, крепости и дома;

Можно прятать и находить мелкие предметы;

Раскатывать скалкой, лепить угощения для кукол (показ).

Единственный недостаток этого песка его дороговизна.

А сейчас мы вас познакомим с технологией приготовления кинетического песка в домашних условиях. Который состоит из 4 частей песка, 2 частей крахмала и одной части воды.

Песок можно использовать речной, он промывается, просеивается и прокаливается в духовке. Чтобы получить цвет добавляют пищевые красители.

Предлагаем вам вместе с нами изготовить «чудо - песок» и получить удовольствие от игры с ним.

Родители лепят из кинетического песка поделки; используют формочки для удобства; по рецепту педагога готовят домашний кинетический песок из песка, крахмала, клея; создают картины из песка, приготовленного в домашних условиях.

В заключении хотим вас поблагодарить за совместное творчество, мы надеемся, что вы порадуете и удивите себя и своего малыша необычной игрой.