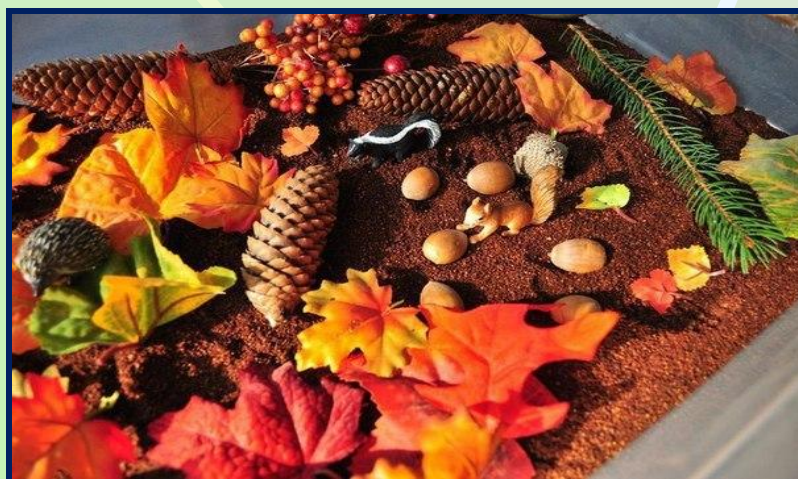




## Мастер-класс для воспитателей «Создание и использование сенсорной коробки».



**Цель:** познакомить педагогов с видами сенсорной коробки и ее использованием в образовательном процессе ДОУ.



Воспитатель:  
Стамбула Ю. С.

«Ум ребенка находится на кончиках его пальцев».

В.А.Сухомлинский

Это означает, что малыш познает мир и развивает речь через пальчики: ему необходимо все потрогать, пощупать, попробовать, поплескаться.

Универсальной вещью для тактильных игр является сенсорная коробка.

**Сенсорная коробка** – это ёмкость, наполненная всякого рода тактильным материалом.





## В чем польза сенсорной коробки?

- Развивает мелкую моторику, тактильные ощущения, творческое и пространственное мышление, навыки сортировки и классификации, усидчивость, терпение, координацию движений и многое другое.
- Это отличная возможность расширить словарный запас и использовать некоторые новые слова (скользящий, шероховатый, слизистый, кожанный и др.) или сравнения, чтобы выразить идеи (чувствуешь, как...).
- Помогает изучению математики: счет, группировка, сортировка, измерение и взвешивание – это лишь некоторые из математических преимуществ сенсорной коробки.
- Помогает изучению цвета, формы, текстуры.
- Помогает детям управлять своими эмоциями, успокаивает.
- Учит сотрудничеству и разрешению конфликтов, если с коробкой играет одновременно несколько детей.
- Помогает справиться с детскими страхами. Например, со страхом насекомых ребенок может справиться, играя пластиковыми насекомыми.
- Обеспечивает бесконечные возможности для творческой игры: дети могут играть с предметами так, как считают нужным.
- Развивает интерес к науке: сенсорные коробки могут быть отличным способом стимулировать любовь к науке с помощью таких материалов, как камни, песок, вода и так далее.



## Преимущества сенсорных коробок.

Сенсорные коробки имеют ряд преимуществ, которые позволяют их широко использовать. Итак, сенсорные коробки:

- не занимают много времени на подготовку;
- не занимают много места;
- практически не требуют финансовых вложений;
- предоставляют множество возможностей для обучения;
- являются отличным дополнением к тематическим занятиям.





## Правила создания сенсорной коробки:

- Вы должны знать одно очень важное правило о построении сенсорных коробок – **НЕТ ПЛОХИХ ИДЕЙ!** Это самое интересное – быть творческими! Нет неправильного способа построения сенсорной коробки.
- Наполнение зависит от возраста детей, интересов и пристрастий, темы занятий.
- Дети не должны ограничиваться только периметром коробки. Позвольте им раскладывать содержимое за пределами коробки.
- Дети должны играть с коробкой только под наблюдением взрослых.
- Предостережение: перед созданием сенсорных коробок убедитесь, что у детей нет аллергии на какой-либо компонент.



## Для создания сенсорной коробки понадобятся:

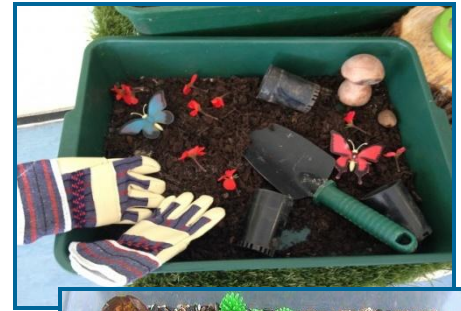
- **емкость**: пластиковый контейнер, тазик, картонная коробка, большая миска и так далее;
- **наполнитель**: любой тактильный материал (сыпучий, жидкий, мягкий и так далее);
- **различные элементы**: игрушки и предметы;
- **инструменты для пересыпания, переливания** (совочки, ложки, формочки, ведерки и так далее).





# Наполнители для сенсорной коробки:

- Всевозможные крупы: гречка, рис (обычный и окрашенный), пшено, перловка, манка, овсянка.
- Бобовые: фасоль, горох, чечевица.
- Макароны, мука, сахар, соль, крахмал.
- Кофе молотый и в зернах, чай.
- Природный материал: песок, земля, глина, трава свежая и сено, листья, стружки и опилки, камни, перья.
- Водный наполнитель: вода простая и газированная, лед, снег, молоко, мыльный раствор, масло.
- Бумажный: кусочки бумаги и фольги, конфетти, серпантин.
- Текстиль и швейная фурнитура: ленты, кружева, веревки, кусочки ткани, бусины, пуговицы.
- Вата, ватные диски, кусочки поролона и губки.  
Желе, кисель, гидрогель, пена для бритья, сливки.
- Самодельные наполнители: живой песок, масса для лепки с песком, искусственный снег и другие.



## 20 идей тематических сенсорных коробок.

- Цвета.
- Времена года.
- Сортировка.
- Алфавит.
- Звуковые коробки.
- Аромокоробки.
- Праздники.
- Поиск сокровищ.
- Подводный мир.
- Рыбалка.
- Сад – огород.
- Ферма в коробке.
- Мир динозавров.
- Космос.
- Стройка.
- Мойка животных или машин.
- Пляж.
- Лес.
- Животные.
- Насекомые.

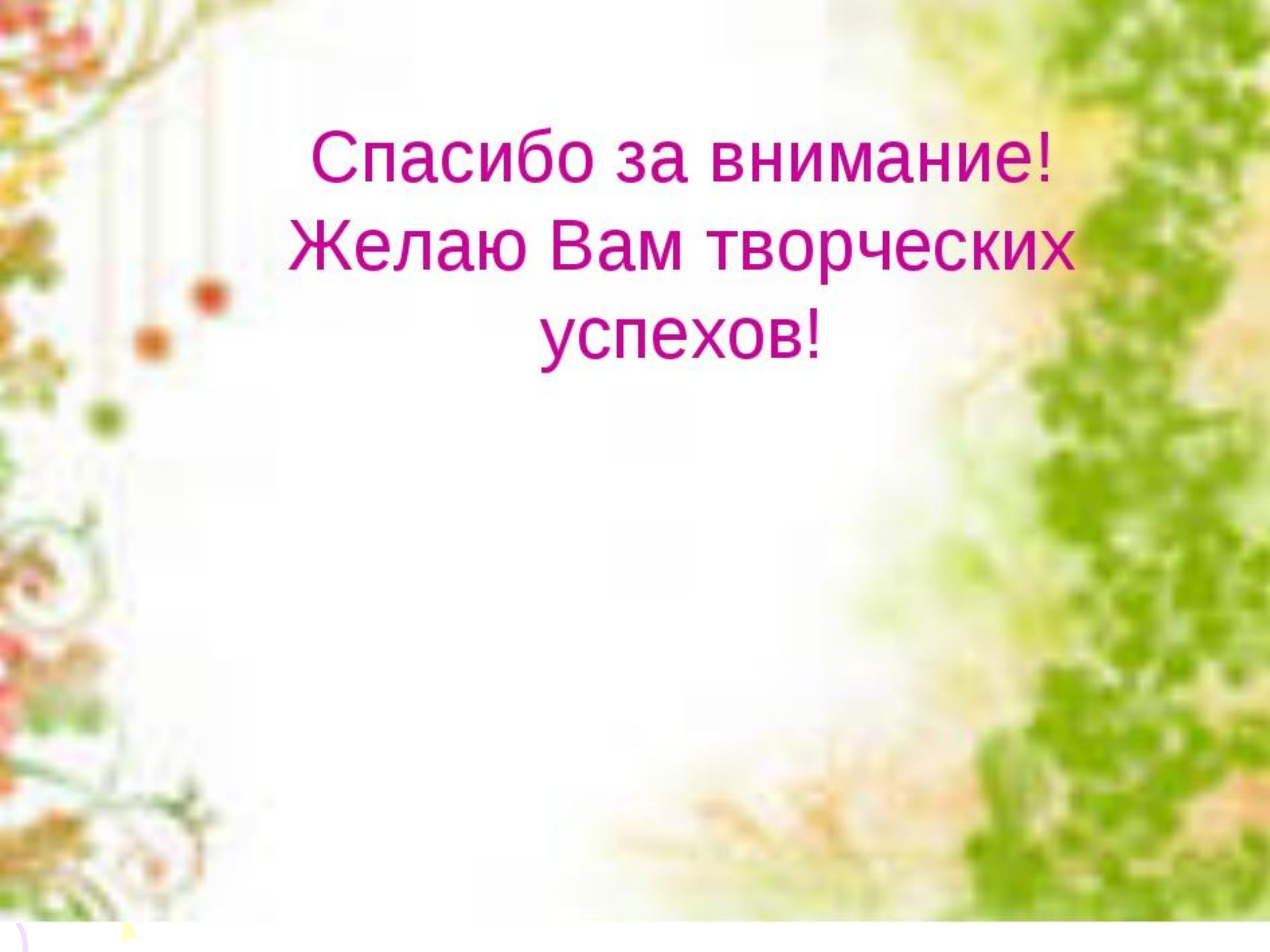




На мой взгляд, сенсорная коробка является универсальным дидактическим пособием для сенсомоторного развития детей в разные возрастные периоды.

Использование сенсорной коробки в работе с детьми дошкольного возраста возможно без особых материальных затрат и больших усилий со стороны воспитателя, главное – заинтересовать ребенка, показать возможности для организации самостоятельной игры. Ну и, конечно же, не забывать часто менять ее содержимое и не давать ребенку все сразу, чтобы каждая игра с сенсорной коробкой давала детям ощущение новизны, и поэтому оставалась бы для них всегда привлекательной и интересной, а главное – несла бы в себе развивающую функцию.





Спасибо за внимание!  
Желаю Вам творческих  
успехов!