

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
города Керчи Республики Крым «Детский сад комбинированного вида
№ 37 «Золотая рыбка»**

**«Развитие сенсорных способностей у детей младшего
дошкольного возраста посредством сенсорной коробки»**

Подготовила: учитель-дефектолог Горяник И.В.

г. Керчь, 2023 г.

Ход мероприятия:

1. Приветствие педагогов. Объявление темы.

Добрый день! Мне очень приятно видеть всех вас сегодня.

И чтобы сразу включиться в работу предлагаю вам ответить на несколько простых вопросов.

Я рада вас видеть сегодня, друзья.

Прошу отвечать громко «Нет» или «Да».

Хочу я услышать ваш честный ответ,

Детей вы любите? Да или нет? (да)

Чтоб деткам своим во всем помогать

Вы новое что-то хотите узнать? (да)

Чтоб дух мастер-класса нам сохранить,

Вам нужно в работе активными быть? (да)

Тогда Вас прошу мне во всем помогать,

Приветствие кончилось, можно начать.

Тема нашего сегодняшнего мастер-класса

«Развитие сенсорных способностей у детей младшего дошкольного возраста посредством сенсорной коробки»

Цель мастер-класса: повысить уровень компетентности педагогов ДОУ в вопросе реализации сенсорного воспитания дошкольников.

Задачи:

1. Познакомить педагогов с видами сенсорной коробки и ее использованием в образовательном процессе.

2. Вызвать у воспитателей интерес к играм с сенсорной коробкой.

3. Обучить основным подходам использования игр и игровых упражнений данного пособия.

2. Актуальность темы.

Возраст от рождения до трёх лет – это период активного сенсорного развития ребенка. В этом возрасте малыш получает информацию о мире, взаимодействуя с предметами. Ощупывая, рассматривая предметы, познавая их свойства, ребенок стремительно развивается. Универсальной вещью для тактильных игр является сенсорная коробка.

По сути, это просто емкость с наполнителем, главное назначение которой - дать ребенку возможность потрогать, пересыпать, переливать, исследовать и изучать то, что находится внутри.

Сенсорная коробка развивает в детях концентрацию, воображение, любопытство, способствует нормализации психического и эмоционального

состояния дошкольников, снижению агрессивности и беспокойства, снятию нервного возбуждения и тревожности, а также активизирует мозговую деятельность.

Сенсорная коробка:

- 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 (скользкий, шероховатый, слизистый, кожаный 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.

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

- 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.
- Ароматкоробки.
- 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, так ее использование 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.

3. Практическая часть

Уважаемые коллеги, сейчас я хочу познакомить вас с играми в сенсорные коробки, в которые мы играем с детьми.

Первая сенсорная коробка, с которой я хочу вас познакомить наполнена гидрогелем в виде гранул, желе и орбизами.

Конечно же, изначально гидрогель для детей не предназначался, в основном его используют для выращивания цветов, но мы нашли ему новое применение – превратили его в развивающую игрушку.

Прежде, чем играть в различные игры с гидрогелевыми шариками, мы с малышами провели опыт, а именно наблюдали, как волшебные шарики росли, постепенно увеличивались в размерах, наполнялись водой. Для детей это было настоящее волшебство.

Гидрогель приятный на ощупь, очень прыгучий, и такой интересный и необычный материал, прекрасно подходит для развития малыша.

Можно погрузить руки в шарики, перебирать гидрогель, пересыпать из руки в руку.

Ловим шарики. Детям очень нравится вылавливать гидрогелевые шарики из воды с помощью ложечки или ситечком, а некоторые дети очень любят ловить их руками.

Перекладываем аквагрунт из одной миски в другую с помощью совочка, пластикового пинцета или ложечки.

Наполняем гидрогелевыми шариками бутылочку с узким горлышком. Во время игры можно использовать воронку. Малыш играет и развивает мелкую моторику и ловкость.

Прячем маленькие игрушки, мелкие камушки, пуговицы в аквагрунте и находим их. Можно усложнить задачу и предложить ребенку находить игрушки с закрытыми глазами и угадывать, что же попало на этот раз в руку. **Если нам нужно закрепить геометрические формы, то мы используем геометрические фигуры. Если лексические темы, то мелкие**

игрушки. Понятие «твердый» прячем, например, твердые шарики марбл или что-нибудь другое.

А сейчас я вам предлагаю сделать сенсорную коробку

Здесь все зависит от нашей фантазии, вариантов оформления такой коробки великое множество! У нас будет сенсорная коробка синего цвета, в которой мы будем сортировать предметы по форме.

Основное – это сыпучий материал синего цвета. Он может быть различный. Мы будем использовать камешки синего цвета. Наполняем нашу емкость. Добавляем разный материал по размеру и форме. Главное правило: синий цвет: игрушки, пробки, конструктор, бусины, колесики. Наша сенсорная коробка готова! Теперь можно играть.

Давайте с вами поиграем: найдем все предметы сначала круглой формы, затем квадратной, треугольной. Молоды! Таким образом, мы закрепили геометрические формы и синий цвет.

Играть в сенсорной коробке может один ребенок или несколько, им должно быть удобно и не тесно. Сначала дайте детям рассмотреть все наполнение коробки, не торопите, предоставьте ребенку свободу - сядьте рядышком и наблюдайте за игрой. Что заинтересует больше всего? Что вызовет улыбку или восхищение?

Приготовьтесь к тому, что, играя, дети могут просыпать наполнитель, пробовать на "зуб". Лучше заранее обговорить правила игры: то, что в контейнере для игры руками или ложками, а не для еды.

Все игры индивидуальны, но есть общие правила организации игры:

-игра не должна включать даже малейшую возможность риска, угрожающего здоровью ребенка.

-игра требует чувства меры и осторожности, при первых признаках усталости лучше переключить внимание ребенка на другой вид деятельности.

-поддерживайте активный творческий подход к игре. Дети большие фантазеры.

-не будьте занудами, не отвлекайте ребенка, не критикуйте и не ругайте. Добровольность - основа игры!

4. Рефлексия.

Закончена игра! Прошу оценить нашу встречу. На столе лежит поляна и есть цветы разного цвета: если вы полностью удовлетворены содержанием нашей встречи, то разместите красный цветок, если частично-желтый цветок, а если не удовлетворены - синий цветок. Желаящие могут озвучить свои предложения и пожелания.

- Благодарю вас за активное участие и творческую работу! Всем большое спасибо! До свидания.

