

МБДОУ Детский сад «Биһикчээн»  
г. Вилюйск

## **ДИДАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ «СЕНСОРНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ МЕШОЧКИ»**



Автор: Константинова С.Е.

## СЕНСОРНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ МЕШОЧКИ

Ученые и психологи, занимающиеся исследованиями головного мозга и психического развития детей, давно доказали связь между мелкой моторикой руки и развитием речи.

Дети, у которых лучше развиты мелкие движения рук, имеют более развитый мозг, особенно те его отделы, которые отвечают за речь. Иначе говоря, чем лучше развиты пальчики малыша, тем проще ему будет осваивать речь.

Развитие речи ребенка зависит от многих факторов и напрямую от степени развития тонких движений пальцев рук (то есть от развития мелких мышц пальцев, способности выполнять ими тонкие координированные манипуляции малой амплитуды). Если эти движения соответствуют возрасту ребенка, то и развитие его речи находится в пределах нормы и соответствует возрасту.

### **Значение развития мелкой моторики**

- Повышает тонус коры головного мозга.
- Развивает речевые центры коры головного мозга.
- Стимулирует развитие речи ребенка.
- Развивает чувство ритма и координацию движений.
- Подготавливает руку к письму.

Одна из эффективных дидактических игр, предназначенных для развития мелкой моторики и сенсорного развития детей **«Сенсорные тактильные мешочки»**.

**Цель игры:** сенсорное развитие ребенка.

**Задачи игры:**

- развивать мелкую моторику;
- учить анализировать тактильные ощущения;
- развивать воображение, эмоциональную сферу;
- расширять словарный запас.

**Описание:** Данная игра представляет собой 8 комплекта квадратных мешочков размер 5.5 x 5.5 с окошечками размер 3.5 x 3.5 с разнообразным наполнением: крупы (рис, гречка, чечевица), бусинки круглые, плоские, мелкие цветные камешки, блески, вата. Второй комплект – однотонные мешочки из габардина с теми же наполнениями.

Игры и упражнения с тактильными мешочками можно проводить с младшего дошкольного возраста (с 2 - 2,5 лет).

Чем старше ребенок, тем сложнее и разнообразнее должны быть задания.

Ребенку предлагается на ощупь определить, что спрятано внутри мешочка, назвать материал.

Тактильные мешочки подходят как для индивидуальной, так и для групповой работы.

## Примеры игр и заданий с сенсорными тактильными мешочками

### 1. *«Угадай, что внутри»*

В игре участвуют от двух до трех детей. Задача каждого ребенка выбрать тканевый мешочек, нащупать, что внутри мешочка, описать размер, форму, определить твердые или мягкие предметы находятся внутри, холодные или теплые и ответить на вопрос, что внутри мешочка.

### 2. *«Найти пару для своего мешочка»*

Ребенку предлагается мешочек открытой окошечкой с содержимым. Ему необходимо внимательно посмотреть и пощупать его, затем найти из представленных тканевых мешочков, мешочек с таким же содержимым. Здесь ребенку нужно сделать акцент именно на особенностях содержания: большой или маленький, круглый или другой формы, жесткий или мягкий и т. д. После того, как выбор сделан, ребенок сравнивает мешочки на ощупь и делает вывод о том, правильно ли была выбрана пара.

### 3. *«Найди на ощупь»*

Педагог загадывает ребенку найти мешочек с «секретиком»: к примеру, абстрактным – мягким, твердым, круглым...или же более конкретным – «найди мешочек с гречкой», «найди мешочек с рисом», «найди мешочек с бусинками» и т. д.

## Как изготовить пособие?

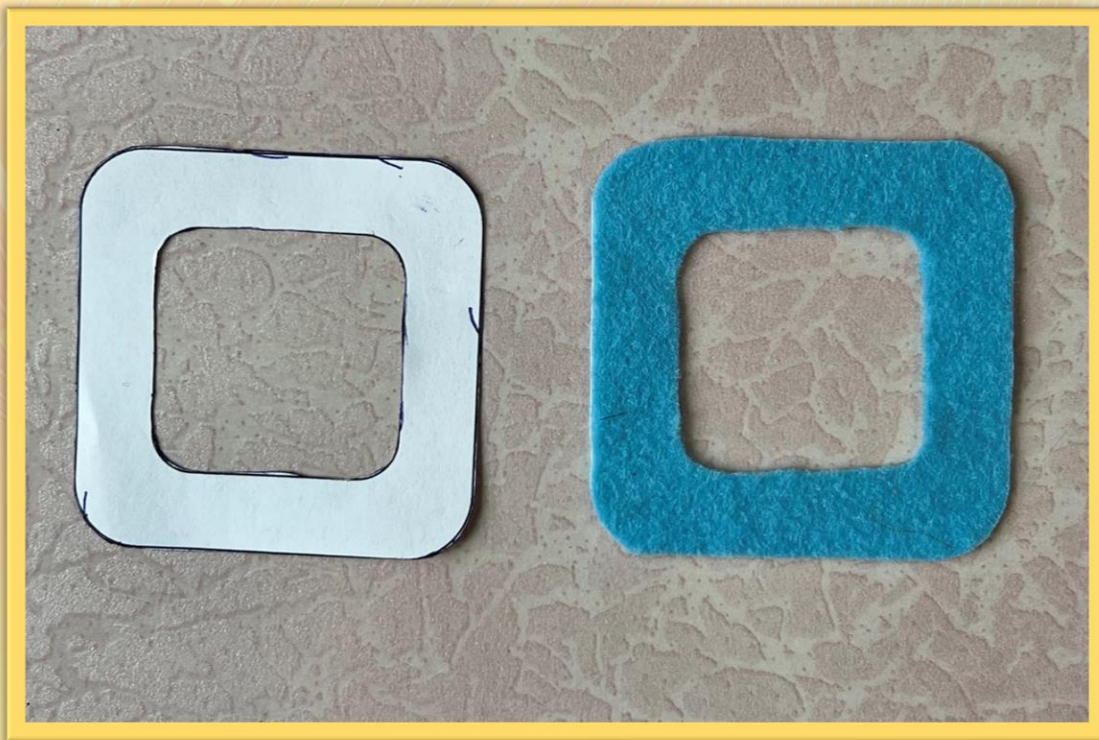
Для мешочков квадратной формы потребуется фетр (самоклеющийся) голубого цвета, ткань сеточка.

Для наполнителя крупы (рис, гречка, чечевица), бусинки круглые, плоские, мелкие цветные камешки, блески, вата.

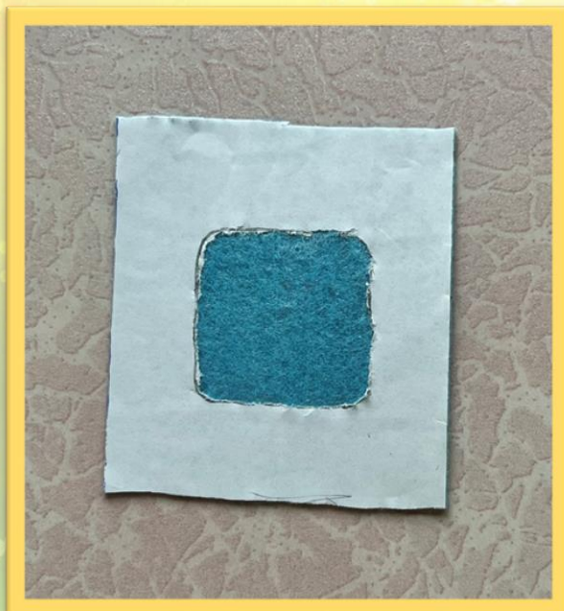
Остальные мешочки сшиваются из ткани зеленого габардина. Размер мешочков, наполнители и количество – на усмотрение педагога .



**Шаг 1.** Делаем шаблон на А4 квадрат размер 5.5 x 5.5 и квадрат размер 3.5 x3.5 потом вырезаем.



**Шаг 2.** Вырезанный квадрат «окошечко» наполняем крупой.



**Шаг 3.** Накрываем квадрат сеточкой, потом отклеиваем самоклеящийся бумагу.



**Шаг 4.** Поверх квадрата накладываем квадрат с разрезной окошечкой и соединяем.



**Шаг 5.** Далее ножницами аккуратно вырезаем края.



Получилось 8 пар мешочков, всего 16 мешочков. Тактильные мешочки подходят для индивидуальной, так и для групповой работы.

