

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Нягань «Детский сад № 1 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально - личностному развитию детей

Паспорт развивающего авторского пособия «Развивающая доска для детей»

Автор:
Сецко А.Н.
воспитатель МАДОУ МО
г.Нягань «Д/с №1 «Солнышко»



Цель: развитие мелкой моторики и сенсорных способностей у детей.

Развивающая доска решает несколько задач одновременно – воспитательную, игровую, обучающую и развивающую.

В процессе работы с детьми определены следующие **задачи:**

- ✓ Формировать общие сенсорные способности;
- ✓ Воспитывать познавательный интерес, любознательность;
- ✓ Способствовать развитию у детей исследовательских умений навыков;
- ✓ Развивать мелкую моторику рук;
- ✓ Развивать речь, пополнять словарный запас детей;
- ✓ Закреплять навыки действий с различными предметами;
- ✓ Уметь общаться со своими сверстниками и с взрослыми.

Развивающая доска оказывает влияние на **развитие следующих способностей:**

- Мелкой и крупной моторики;
- Внимательности и самостоятельности;
- Мышления;
- Сенсорики;
- Творческого потенциала;
- Логики, памяти;
- Развития речи;
- Навыков (застегнуть пуговку, завязать шнурок, открыть замочек и т.д.)

Возрастная категория: ранний и младший дошкольный возраст.

Формы работы с доской:

- Образовательная деятельность;
- Совместная деятельность
- Индивидуальная деятельность
- Дидактическая игра

Ожидаемые результаты:

- Дети, овладевшие средствами общения и способами взаимодействия со взрослыми и сверстниками;
- Любознательные и активные;
- Имеющие первичное представление о мире и природе;
- Овладевшие необходимыми умениями и навыками.

Описание развивающей доски

Пособие представлено в виде летней поляны. В верхнем левом углу расположен джойстик, от компьютерной игры с множеством кнопок,

имитирующий облако. Рядом с облаком – вертолет с подвижным вращающимся пропеллером – винтом. В правом верхнем углу расположено солнце (Светильник с тремя режимами горения) с кнопкой для включения и лучики (замки) в количестве 3 шт. и разных цветов. Под облаком изображен паровоз, на котором приклеены «пищалка» (издающая звук при нажатии) и светоотражатели красного цвета. Под паровозом – рельсы, для тактильного ощущения детьми ребристой поверхности. В середине пособия расположен светофор с откручивающимися крышками красного, желтого и зеленого цветов. Под светофором есть вращающийся массажный ролик. В левом нижнем углу расположена пластиковая труба с емкостью для шариков суджок, которые необходимо использовать для самомассажа или бросать в трубу. Рядом к железной дороге прицеплен шнурок с зажимами от одежды, которые можно передвигать по шнурку вверх и вниз. Далее прикручено мебельное кольцо, украшенное тесьмой и вентилятор для прокручивания пальцами. Под массажным роликом изображен пруд из прорезиненной ткани с открывающимся колпачком и цветком на липучке. Ниже изображена гусеница из нескольких пластиковых горлышек с крышками, имеющими различный способ открывания и закрывания (откручивание и закручивание, открывание и закрывание). Справа от гусеницы стоит собачья будка и ключницы с тремя кнопками, открыв которую дети видят собаку с цепью. Цепь также отстегивается и застегивается. В правом нижнем углу расположен дом. На крыше дома есть звенящий колокольчик и открывающееся зеркало. На двери дома прикреплен выключатель с тремя секциями, пульт с кнопками, два крючка, шпингалет, замочек. Открыв все замки и крючки, дети могут открыть дверь и увидеть изображение 4-х членов семьи – маму, папу, сына и дочь. Сверху прикреплена дверная ручка для удобства при перемещении пособия и с задней стороны доски есть два крючка для подвеса доски на стену.

Правила эксплуатации и безопасности:

1. Для исключения возможных травм детей, доску следует прикрепить к стене. Либо сделать ее основание устойчивым.
2. Материал, из которого изготовлена доска, хорошо обработан во избежание порезов, царапин и занесения заноз.
3. Острые углы и опасные травмами места – сглажены.
4. Каждый раз перед использованием необходимо проверять надежность крепления всех составляющих элементов.
5. Все мелкие элементы, которые можно снять, зафиксированы на шнурках, цепочках или саморезах.

6. Для лампочек и других элементов, связанных с электричеством, используются батарейки, а не сеть питания.