

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное  
учреждение –  
детский сад компенсирующего вида № 356*  
620086, г. Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, 14а  
тел.: 233-92-80, e-mail: [mbdou356@yandex.ru](mailto:mbdou356@yandex.ru)

Дидактическое пособие

"Занимательные клавиши"

Автор: Носова К.А.,  
педагог-психолог  
учитель-дефектолог

Екатеринбург, 2024г.

Дидактическое пособие «Занимательные клавиши» выполнено на основе устаревшего ноутбука, подобранных картинок формата клавиш, изготовленных из плотной заламинированной бумаги и карточек с заданиями. Данное игровое пособие несомненно заинтересует детей, так как необычные игрушки, яркие цвета и открывающиеся - закрывающиеся предметы всегда привлекают детей и компьютеры, ноутбуки за последние несколько лет прочно вошли в нашу жизнь, в жизнь детей дошкольников. Это игровое пособие основано на развитии мелкой моторики, что важно для умственного и психического развития детей, так как центры головного мозга непосредственно связаны с пальцами и их нервными окончаниями. Как писал Сухомлинский «истоки способностей и дарований детей – на кончиках их пальцев. Чем больше уверенности в движениях детской руки, тем тоньше взаимодействие руки с орудием труда, сложнее движения, ярче творческая стихия детского разума. А чем больше мастерства в детской руке, тем ребенок умнее...».

Первый ряд клавиш - это цветовая палитра с основными цветами и оттенками.

Второй ряд - цифровой с математическими знаками.

Третий ряд - состоит из основных геометрических фигур разных цветов и две фигуры без цветового заполнения.

В центре расположены клавиши с липучками, что позволяет делать смену картинок в зависимости от обучающих, коррекционных задач или лексической темы недели.

В нижней части для рефлексии расположены смайлики, чтобы ребенок после выполнения заданий мог оценить свою работу, тк же есть кнопки «лайк-дизлайк» это своего рода обратная связь понравилось задание или нет.

Тут расположены клавиши - стрелки для выполнения заданий на пространственную ориентировку, развитие межполушарных связей.

Так же имеются две клавиши альтернативной коммуникации для детей не владеющих экспрессивной речью, детей с селективным мутизмом, замкнутых или застенчивых.

Задания могут быть на основе словесных инструкций «Найди и назови всех диких животных, все фрукты, водный транспорт и т.п», «Что находится между, справа от...», «Где фигура», «Описательные загадки», «Найди и назови на определенный звук», если с усложнением то на определенный звук на определенную тематику. Для заданий с применением схем и картинок на экране предусмотрено расположения карточек. «Найди такого же цвета», «Посмотри и запомни», «Найди кто на фото», «цепочки примеров» и тд.

То есть с помощью данной дидактической игры мы можем

1. Развить мелкую моторику
2. Закрепить знания об основных цветах и их оттенках, геометрических фигурах Развить логику
3. Закрепить навык счёта
4. Научиться работать по схеме
5. Развивать все ВПС
6. Проработать пространственную ориентировку
7. Различать правую и левую руку
8. Развивать речь
9. Тренировать моторное планирование
10. Расширить поле зрительного восприятия
11. Развить межполушарные связи
12. Повысить способность к самоконтролю
13. Повысить мотивацию к занятиям

То есть данное пособие можно использовать для коррекционной и развивающей работы с учетом тематического планирования, возможностью варьирования и усложнения заданий, учитывая возрастные и индивидуальные особенности детей, а также решаемые педагогические задачи.

Пособие может использоваться в работе учителями- дефектологами, педагогами- психологами, учителями - логопедами, воспитателями, и родителями в индивидуальной работе с детьми, в совместной деятельности взрослого и ребенка, а также в самостоятельной деятельности детей.

Данное пособие подлежит санитарной обработке дезенфицирующими салфетками, так как все картинки, карточки заламинированы, все углы скруглены во избежании повреждения кожных покровов.

Надо признаться что данный вариант «Занимательных клавиш», выполненный на основе ноутбука, изготовлен специально конкурса. Так же можно изготовить на основе компьютерной клавиатуры. Как показала практика, удобней - клавиатура, так как у нее размер клавиш больше как и глубина нажатия. Для изготовления такую основу как клавиатура проще. Отдельно выведен цифровой блок, отдельно клавиши- стрелки. Варианты дидактического пособия «Занимательных клавиш» могут быть разными: только цветовая клавиатура, тактильная клавиатура, сенсорная, все зависит от потребности, задач и креатива педагога. В изготовлении данное пособие не сложно, малозатратно, самое сложное и кропотливое - картинки на клавиши, карточки с заданиями можно применять из имеющихся картотек и других игр.