ГЕОМЕТРИК - МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНШЕТ  
  
Отличная развивающая игрушка для детей, которую очень просто сделать самостоятельно!   
  
Математический планшет представляет собой резиночный конструктор. На квадратном поле расположено 25 штырьков (5 рядов и 5 столбцов). На них натягиваются цветные резиночки, и на поле возникают всевозможные силуэтные изображения - от букв и цифр до сюжетных картинок. Можно дополнить линии геометрическими фигурами - и эти изображения станут еще более разнообразными и яркими.  
  
Что развивает математический планшет  
  
Несмотря на свое «математическое» название, это пособие универсально. Занятия с ним тренируют различные виды мышления: не только логическое и пространственное, но также образное и творческое. Во время работы со сказками, стихами, загадками активно развивается речь. Решение разного вида задач формирует познавательные способности ребенка. Нацепляя резиночки на штырьки, ребенок совершенствует мелкую моторику рук. А если он делает это еще и по координатам, то улучшает внимание.  
  
С детьми 3-5 лет:  
  
· Изображаем с помощью линий знакомые предметы и явления (например, дождик, солнышко, кораблик).  
  
· «Оживляем» геометрические фигуры: так, квадрат превращается в домик, треугольник - в вазу с цветами.  
  
· Отгадываем загадки - а отгадки ребенок «рисует» резиночками на планшете. Таким же образом иллюстрируем сказки, стихи, песенки. Подобные задания отлично развивают не только фантазию, но и речь.  
  
Также в этом возрасте важно научить ребенка «читать» схему и воспроизводить картинки по уже готовой схеме (например, выкладывать резинками цифры и буквы).  
  
С детьми 6-8 лет:  
  
· Сочиняем сказку в картинках. В этой игре участвует сразу несколько ребят: каждый создает на планшете свою сцену, а затем все объединяются и рассказывают историю целиком.  
  
· Знакомимся с понятием «система координат». Можно пронумеровать ряды и столбцы штырьков: от 1 до 5 и от А до Д. Соответственно, точки поля имеют координаты А1, Б3, Г2 и так далее.  
  
· Проводим слуховые диктанты. Вы задаете ребенку координаты, а он по ним создает изображение. Что получилось?  
  
Также для тех у кого есть iPad и Iphone можно установить приложение для него Geoboard, by the Math Learning Center. Так в нем можно прорисовывать задания, а ребёнок будет выполнять его на реальном пособии.   
  
Либо для прорисовки заданий можно использовать пустые заготовки (прикреплены ниже). Нарисуйте для ребёнка задание и попросите его выполнить на доске.







