**Учебно-методическое пособие «Волшебная дорожка»**

Автор: Латышева С.В.

Учебно-методическое пособие предназначено для работы с дошкольниками и учащимися 1-х классов в букварный период.

Если у ребёнка не получается овладеть правилами русского языка, то ему поможет «Волшебная дорожка». Играя с «Волшебной дорожкой, ребенок запоминает буквы, звуки: гласные - согласные, твердые - мягкие, звонкие - глухие, шипящие; выполняет задания на звуковой анализ слов, составление слов и предложений.

Задачи методического пособия:

* систематизируют знания детей о звуках русского языка (за счёт целостного видения слова);
* способствуют лучшему восприятию информации (за счёт интеграции зрительного и тактильного восприятия);
* формируют навыки пространственного, абстрактного и логического мышления.
* улучшают моторику рук (за счёт постоянной работы с деталями дорожки);
* воспитывают интерес к предмету (за счёт необычной формы задания);
* тренируют дисциплину.

Пособие включает в себя буквы русского алфавита, и предназначен для обучения детей чтению и письму. Пособие «Волшебная дорожка» позволяет составлять из букв слоги, слова, предложения, небольшие тесты, и превращает процесс обучения детей чтению в истинное удовольствие!

Пособие «Волшебная дорожка состоит из пластмассовых пробок: красного, зеленого и синего цветов, которые закручиваются на основу. Красные пробки - гласные звуки, синие пробки - твердые согласные звуки, зеленые пробки - мягкие согласные звуки, белые пробки - Ъ и Ь знаки, знаки препинания. Дети должны закрутить крышки определенного цвета (красный цвет- гласный звук, синий цвет-согласный твердый звук, зеленый цвет-, согласный мягкий звук), которые соответствуют данным буквам.

В процессе занятий с пособием можно составлять слоги, слова и предложения. Ребенок может попытаться сам составить кроссворд, пособие позволяет "подвигать" слова, подобрать

Пособие «Волшебная дорожка позволит разнообразить занятия по изучению букв и обучению чтению, превратить их в игру. В процессе занятий задействуются сразу несколько каналов восприятия информации.

