Веселая математика дома.

Сегодня мы проведем математику в домашних условиях.

Отправляемся в путешествие по сказкам.

*Можно построить самолет, машину или другой вид транспорта на усмотрение взрослых, ребенкк.*

Сначала разминка. Помоги Маше и Медведюотгадать загадки.

*Совет родителям: читать не спеша, чтобы ребенок мог вникнуть в содержание*

1. Я беру карандаши.

Ты считай, но не спеши.

Вот смотри, не будь разиней:

Красный, черный,

Желтый, синий.

Отвечай - в руке моей

Сколько всего карандашей? (4 карандаша)

1. Вот, посмотрите,

Скажите, ребята,

Сколько углов

У любого квадрата? (4 угла)

Молодцы, пошли дальше.

Маша убежала от Медведя далеко-далеко, чтобы вернуться, ей нужно вспомнить «Что и где находится?»

Предложите детям найти предметы, которые находятся справа от ребенка (слева от него, вверху, на полу, под стулом- *предварительно положите туда игрушку или другой предмет)*

Маша вернулась домой, а там Миша сделал уборку и все предметы расставил по своим местам, но каждый предмет имеет свою цифру (от 1 до 5).

Ребенок должен найти предметы по порядку цифр. Например, на столе лежит цифра 1, на стуле-2, на любой игрушке-3 и т.д.

*Вам, родители, нужно следить, чтобы ребенок правильно называл предмет и цифру.*

Затем предложите разложить цифры по порядку (*кстати, их можно написатьсамим детям, для этого возьмите лист в клеточку и самостоятельно пунктиром напишите крупно цифры, чтобы вашребенок смог их обвести карандашом или фломастером.)*

В заключение путешествия поиграйте с ребенком в игру «В каких сказках есть цифры или числа»

Подсказка: «Три поросенка», «Белоснежка и семь гномов», «Волк и семеро козлят», «Три богатыря» и др.

Спросите, у ребенка, понравилось ли ему путешесвие и куда он хотелбы отправиться в следующий раз. *(Мне это поможет составить следующее задание).*

Чтобы само занятие было интересным, вы можете предложить ему любуюигровую ситуацию. Давайте ребенку задания для самостоятельного решения, советуйте, но не решайте за него. Пусть учится самостоятельности! Вы увидите, сколько у них интересных решений, фантазии.

Спасибо. Задание отправляем в личку, можно видео.