

**Рекомендации по организации образовательной деятельности для
родителей воспитанников средней группы №6
МАДОУ «Детский сад № 104» комбинированного вида, находящихся в
условиях самоизоляции.**

Вторник :

1. Формирование элементарных математических представлений

Тема: «Сравнение предметов по величине ».

Рекомендации к проведению: Покажите ребенку различные предметы по величине, раскладывая их в убывающей и возрастающей последовательности. Поговорите те словами : самый большой, поменьше, ещё меньше, самый маленький. Затем разложите три предмета по высоте, проговаривая : высокий, ниже, самый низкий. Далее сравните предметы по ширине, проговаривая : широкий, уже, самый узкий.



- Наряди матрёшек. Раздай матрёшкам игрушки.

Среда :

1. Аппликация

Тема: «Красная шапочка».

Необходимые материалы : кукла Красная шапочка, иллюстрации в картинках по сказке "Красная шапочка", вырезанные шаблоны из цветной бумаге (круги, квадраты, треугольники), альбомный лист А4, ножницы, клей.

Рекомендации : прочитайте ребенку сказку "Красная шапочка", разберите вместе с ним детали сказки, задавая наводящие вопросы :

-Почему девочку зовут Красная шапочка?

-Кого пошла навещать Красная шапочка?

-Кто встретился ей на пути?

-Какая по характеру девочка (храбрая, добрая и т.д)

Предложите ребёнку сделать аппликацию Красной шапочки.



Четверг :

1. Музыка

2. Рисование

Пятница :

1. Окружающий мир

«На чем полетят человечки»

Рекомендации : Составьте с ребёнком рассказ о маленьких человечках живущих в волшебной стране, которые решили отправиться в путешествие на воздушном шаре, но не знают на каком шаре лучше лететь. Одни предлагают резиновый шар, другие – шар из ткани. Предложите ребёнку выяснить, какой шар лучше, надёжнее. Надуйте шарики из резины и ткани. Объясните, что шарик из резины хорошо надувается, становится большим и не помещается в руке; резина эластична, поэтому она растягивается, а шар из ткани не надувается, так как ткань пропускает воздух. Незаметно проколите один шарик, и дайте его надуть ребёнку, показав тем самым, что резина непрочная, у нее есть враги – острые предметы: иголки, ветки деревьев и т. д.; резину надо беречь от проколов, однако если случится прокол, резину можно склеить. Затем опустите в емкость с водой шары из резины и ткани, и выясните, что происходит с шарами, если на них попадает вода (например, в дождливую погоду). Набивной шар из ткани становится тяжелым, может упасть с высоты мокрым, изменяет форму. Резиновый шар не пропускает воду, не меняет форму. Пусть ребёнок

самостоятельно сделает вывод, на каком шаре полетят человечки!

