

**КОНСТРУИРОВАНИЕ из бумаги на основе  
цилиндра**

**«Короны и кокошники»**

Воспитатель: Ким С.К.

**Задачи.** Формировать у детей умение самостоятельно использовать освоенный способ закручивания прямоугольника в цилиндр для создания других, более крупных функциональных конструкций.

Поощрять творческие проявления детей в оформлении поделки, их инициативы в поиске сочетания цвета, бумаги с другими материалами.

Развивать художественно-эстетический вкус.

**Предварительная работа.** Рассказ воспитателя о том, как и из чего изготавливают бумагу на предыдущем занятии по познанию окружающего мира.

**Материалы, инструменты, оборудование.** Бумажные заготовки в виде прямоугольника, длиной около 60 см и шириной примерно 15 – 17 см, шнуры или ленты на каждого ребенка длиной около 60 см; ножницы, клей, цветная бумага для оформления, а также элементы театральных костюмов для представления: накидки, плащи, шали, тросточки, ленты и пр.

**Содержание занятия.** Воспитатель предъявляет детям готовые образцы новых для них поделок – старинные сказочные головные уборы: кокошники, колпак клоуна, царская корона, шляпа волшебника. Затем они вместе с воспитателем анализируют их с точки зрения красоты и назначения и определяют общий способ их изготовления. Напоминается детям четверостишие с одновременным показом:

Прямоугольник, не сминая,  
В цилиндр закрутим, понимая,  
Что две коротких стороны  
Друг друга перекрыть должны.

Обсуждается проблемная ситуация: как сделать, чтобы корона (кокошник, цилиндр) соответствовали размеру головы.

Выслушиваются варианты предложений детей. Если сами дети не находят решение, его предлагает воспитатель: измерить свою голову веревочкой (тесьмой, сантиметровой лентой) и взять заготовку такого размера, чтобы она соответствовала длине этой тесьмы, - полоску шириною примерно в один - два пальца для того, чтобы склеить бумагу.

Дети выбирают для себя головной убор, измеряют свою голову, помогая друг другу, подбирают заготовки, изготавливают и украшают поделки (кокошникам можно сделать кисточки, украсить аппликацией; короне – края с прорезным узором; цилиндр можно оформить блестящими звездами и пр.)

Конструирование из бумаги на основе цилиндра  
«Короны и кокошники»

