

## Учимся вырезать ножницами.



В детском саду детей знакомят с ножницами в средней группе, т.е. с четырех лет. Сначала необходимо научить правильно держать, открывать и закрывать ножницы, потом учат резать полоски бумаги, потом задания усложняют, но маленьким пальчикам трудно освоить такое трудное задание.

Родителям хочется увидеть красивую аппликацию своего ребенка, поэтому дома тоже придется потрудиться. Давая ребенку ножницы, нужно всегда быть рядом с ним.

Для начала нужно выбрать правильные ножницы. Главным критерием должны служить безопасность и удобство. Маленькие маникюрные ножницы или с ручками в виде животных не подойдут. Нужны самые настоящие ножницы среднего размера с закругленными концами и желательно резиновым покрытием на ручках, чтобы пальчики не скользили. Чтобы пальчики не разбегались, можно подобрать ножницы, у которых одно колечко круглое (для большого пальца), а второе – удлиненное (для указательного и среднего). Проверьте, чтобы колечки у ручек ножниц подходили по размеру ребенку.

Начинать нужно с обучения открывать и закрывать ножницы. Казалось бы, что тут трудного? Но это только

на первый взгляд. Неокрепшая детская рука постоянно поворачивает ножницы в разные стороны, отчего бумага мнется и рвется, но не режется. Ребенок начинает сердиться и терять интерес. Поэтому, можно предложить ему представить, что ножницы – это клюв птицы, которая очень хочет есть. Для того, чтобы тень была похожа на клюв, ножницы необходимо держать правильно: ровно, не наклоняя в сторону. Таким интересным способом можно «скормить» не одну пачку бумаги.

Освоив открывание и закрывание, приступаем к нарезанию длинных полосок, держа ножницы прямо. Если у ребенка бумага рвется, а ножницы «не слушаются», то можно предложить ему бумагу более плотную, например, картон или обложку от журнала.

После того как ребенок сможет, уверенно держа ножницы, нарезать вам стопку из полосок, можно попробовать вырезать по контурам. Для начала выбираем простые фигуры с четкими линиями. Хорошо для этого подходят геометрические фигуры: квадрат, потом прямоугольник, треугольник и, наконец, круг.

Чтобы вырезать было интересней, из полученных деталей можно выполнить аппликацию.

