

УМЕЛЫЕ РУЧКИ



Почему аппликация полезна детям
и как сделать её любимым занятием?

ЧТО ТАКОЕ АППЛИКАЦИЯ?



Дошкольный возраст – период активного развития творческих навыков и мышления ребенка. К шести годам он уже умеет многое: хорошо справляется с различными поделками, использует ножницы, линейки, карандаши. Дети уверенно управляют работой всех пальцев, их движения скоординированы.

Более высокий уровень развития мелкой моторики, по результатам исследований психологов, у детей, которые с раннего возраста занимались разными видами творчества. Рисование, аппликации, лепка не проходят бесследно.

Слово «аппликация» с латинскими корнями и в переводе означает «прикладывание, присоединение». Суть этого вида декоративно-прикладного творчества заключается в присоединении деталей и их наложение на фон.

Чаще всего аппликацию мастерят из картона и бумаги. Но подойдут и другие материалы: засушенные листья и цветы, солома, ракушки, нитки, лоскутки ткани и даже крупы с макаронными изделиями. Полёт фантазии не ограничен!



ПРИЧИНЫ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ АППЛИКАЦИЕЙ



Среди разновидностей детского творчества аппликация по популярности не уступает лепке и рисованию. Вырезать детальки из бумаги, приклеивать разные штучки на основу и сразу же любоваться результатами своего волшебного творчества так интересно. И, кажется, особых премудростей для этого осваивать не нужно, а справиться с ножницами или kleem при необходимости помогут мама, папа, бабушка.

Между тем аппликация напрямую связана с познавательной деятельностью. Остановимся подробнее на самых полезных свойствах занятия аппликацией.

- Развивается мелкая моторика. Ребенок с малых лет работает ручками: режет, мнёт, соединяет заготовки и расклевывает их по местам. Подвижность пальчиков благоприятно сказывается на развитии речи и мышления, памяти и внимательности, а ещё это отличный тренажёр для подготовки к письму.



ПРИЧИНЫ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ АППЛИКАЦИЕЙ

- Знакомство с разными фактурами, цветами, формами и размерами.

В игровой форме ваш ребенок осваивает ключевые понятия, которые обязательно пригодятся ему в дальнейшем обучении. А работа с разными по фактуре и свойствам материалами формирует понимание разнообразия мира и учит проявлять креативность.

- Формируется пространственное и образное мышление.

Умение составлять единую композицию из нескольких частей помогает ребёнку заранее предугадывать, к какому результату он придёт, совершая то или иное действие.

- Умение доводить дело до конца.

Ребенок осваивает навык не бросать работу на полпути и завершать начатые дела.

- Эстетическое воспитание.

Создавая красивое, мы развиваем в малыше чувство прекрасного. Он проникается симпатией к изобразительному, декоративно-прикладному искусству.

★ КОГДА НАЧИНАТЬ ЗАНИМАТЬСЯ АППЛИКАЦИЕЙ?

Свои первые аппликации дети могут мастерить уже в 10-12 месяцев. Правда, пока им не обойтись без вашей помощи. Взрослому нужно подготовить детали и фон, обработать kleem поверхности и показать, как работать с материалами и инструментами.

К 3-4 годам при систематических занятиях ребята начинают справляться с безопасными ножницами. С этого момента маленькому творцу стоит предоставлять больше простора для самостоятельной работы.

Аппликация будет способствовать разностороннему развитию ребёнка в настоящий момент, а в будущем любитель поделок может оказаться талантливым дизайнером, модельером, иллюстратором, архитектором.



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ,

Если у вас появится свободная минутка – займитесь аппликацией с ребенком. Это доставит вам и пользу, и море положительных эмоций.

Что можно, а чего нельзя допускать во время занятий аппликацией с ребенком, знает каждый взрослый, но вспомним основные правила безопасности еще раз.

1. Подготовьте рабочее место для ребенка: оно должно быть чистым, удобным.
2. Во время работы контролируйте аккуратное использование клея и кисти.
3. Напоминайте, что ножницы не игрушка. Даже, если в этот раз он не поранился, то, возможно, сделает это в ваше отсутствие. Учите пользоваться ножницами только по назначению.

*Вдохновения и успехов
в ваших совместных творческих
начинаниях!*

