

Материалы, необходимые для занятий бумагопластикой.



Основные свойства бумаги

Бумага мнётся. Чем тоньше бумага, тем легче она мнётся.



Бумагу можно сгибать. При сгибании бумага принимает заданную форму и поэтому на её основе можно делать разные поделки.



Бумага рвётся. Разорвать тонкую бумагу легче, чем толстую. Разорванные кусочки можно склеить. Чем тоньше бумага, тем лучше она клеится. Рваная бумага применяется в аппликации, папье-маше.



Бумагу можно склеивать.



Бумага горит, её можно сжечь, останется лишь пепел. Следовательно, бумажные изделия легко воспламеняются и не подлежат восстановлению.



Бумага мокнет. Чем тоньше бумага, тем быстрее она размокает.