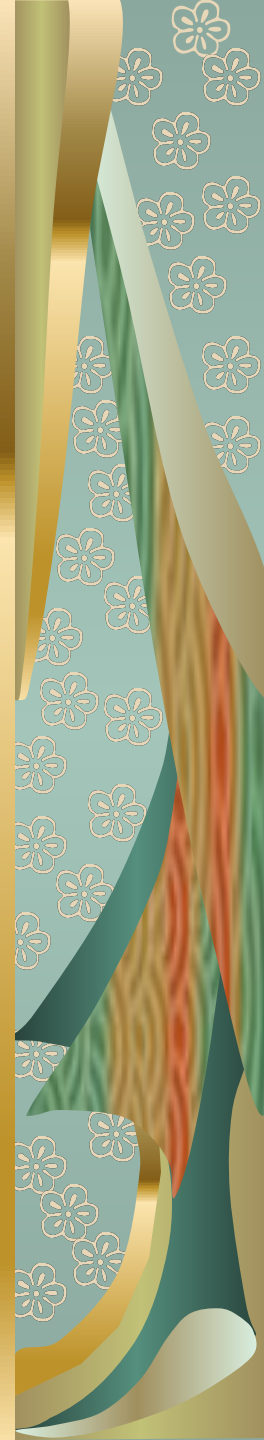


**Бумага из
макулатуры -
решение
экологической
проблемы.**



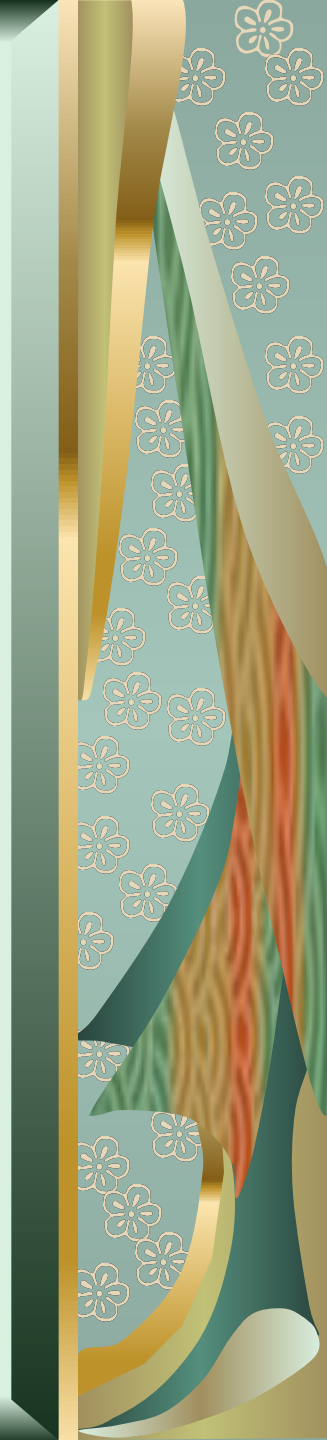
Цель:

освоить изготовление самодельной
бумаги из макулатуры,
что будет способствовать
сохранению нашей планеты в
чистоте,
разумному обращению с бумагой,
сохранению лесов.



Задачи:

- 1.Познакомиться с историей возникновения бумаги.
- 2.Познакомиться с современным бумажным производством.
- 3.Освоить изготовление бумаги из макулатуры в домашних условиях.





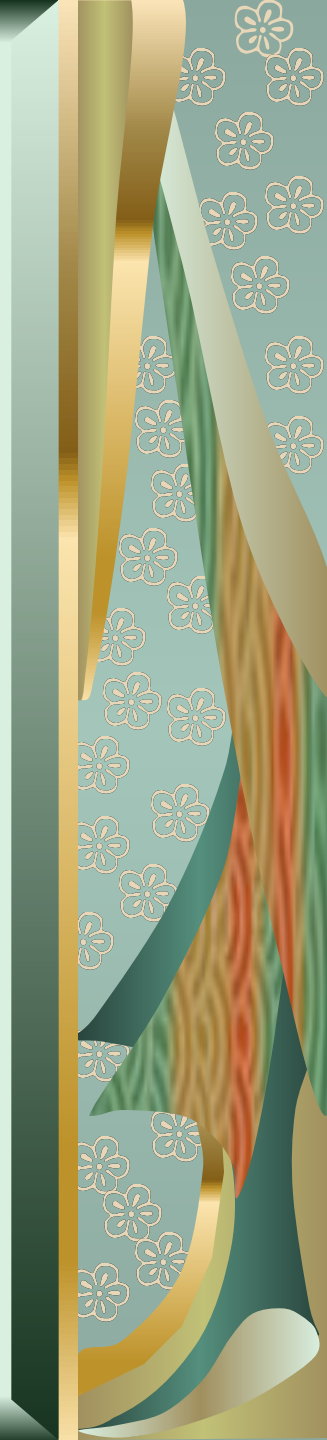
В Древнем Египте писали на папирусе или пергаменте.



В древнем Риме писали на восковых табличках.



В Древней Руси писали на бересте.



Первое ознакомление народа Руси с бумагой. Хан Батый производит перепись населения Руси.



<http://orel.livejournal.com>





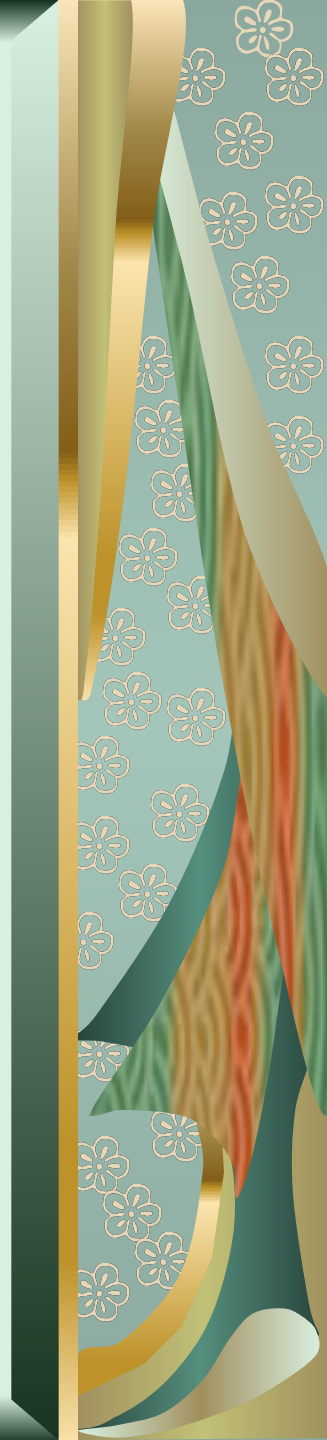
Бумагу изобрели в Китае в 105 году н. э. Цай Лунем.

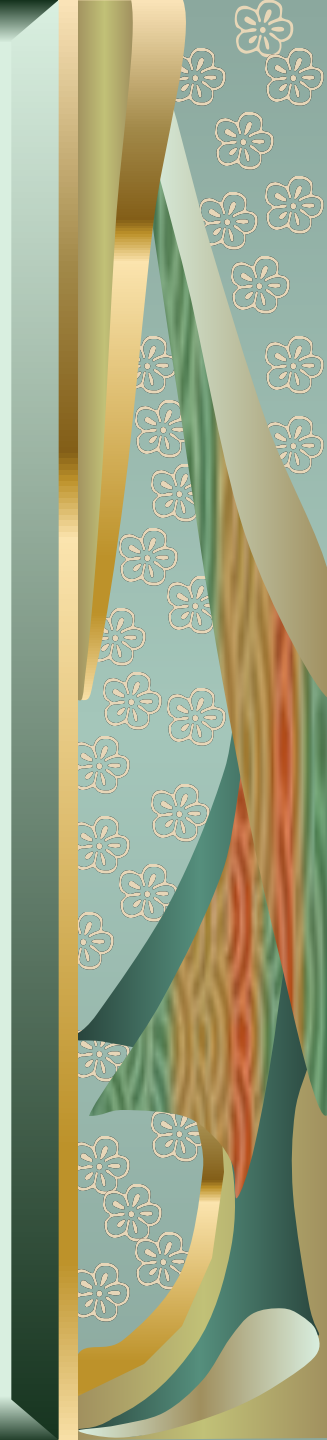
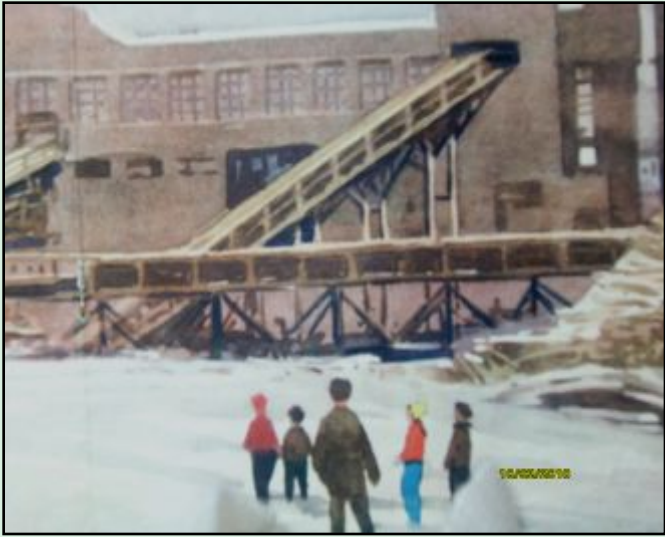


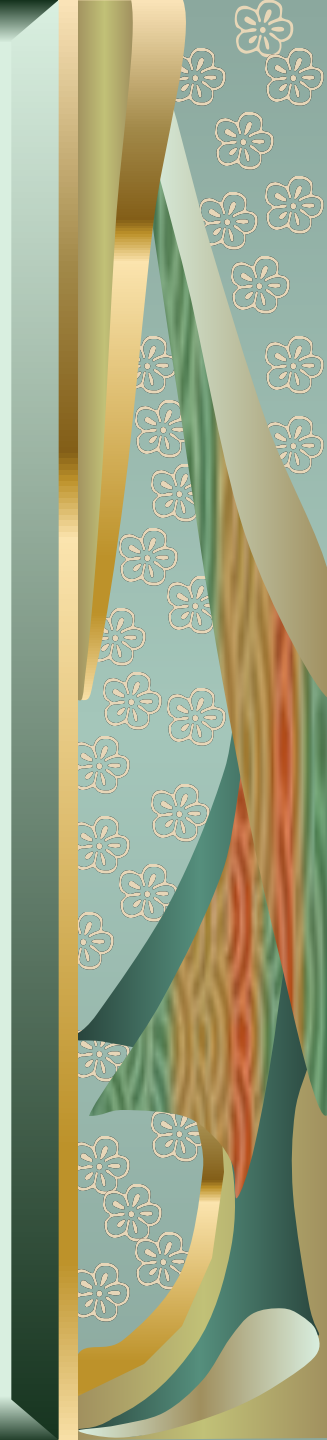
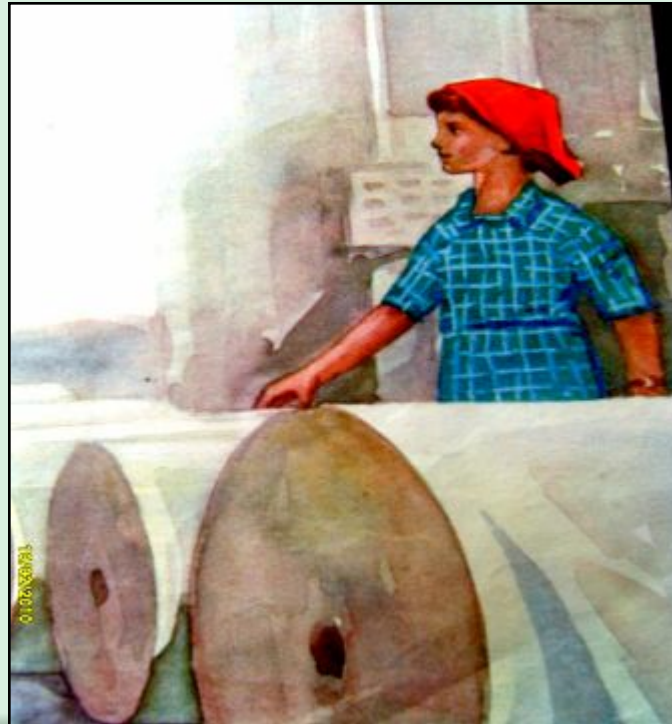
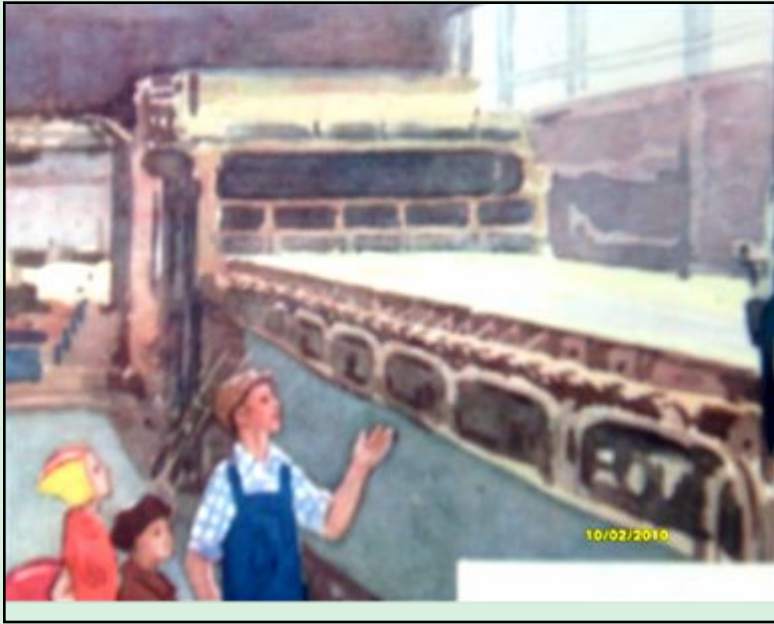


Бумага собственного производства в России появилась в середине 16 века при Иване Грозном. Мощный толчок к развитию бумажного производства в России дал Пётр Первый.

Бумажное производство







Порядок изготовления самодельной бумаги



- 1. Мелко разорвать старую бумагу.
- 2. Залить разорванные кусочки тёплой водой. Дать постоять несколько часов, чтобы бумага размокла.



- 3. Всё перемешать миксером до однородного состояния. По необходимости воду можно добавить.

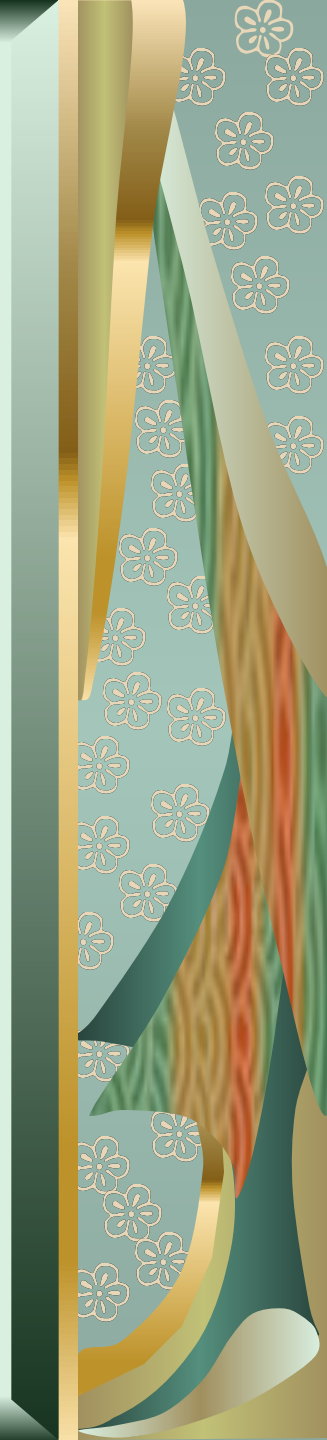


- 4. Перелить полученную целлюлозную массу в ёмкость с водой, добавить 2 чайные ложки крахмала. Тщательно перемешать.





- 5. В получившийся раствор погрузить экран. Равномерно распределить целлюлозу по поверхности сетки.





- 6. Вынуть экран из жидкости, дать стечь воде и поместить на кусок ткани. Удалить полотенцем остатки жидкости. При помощи фена извлечь бумагу из экрана.





- 7. Высушить полученную бумагу при комнатной температуре.

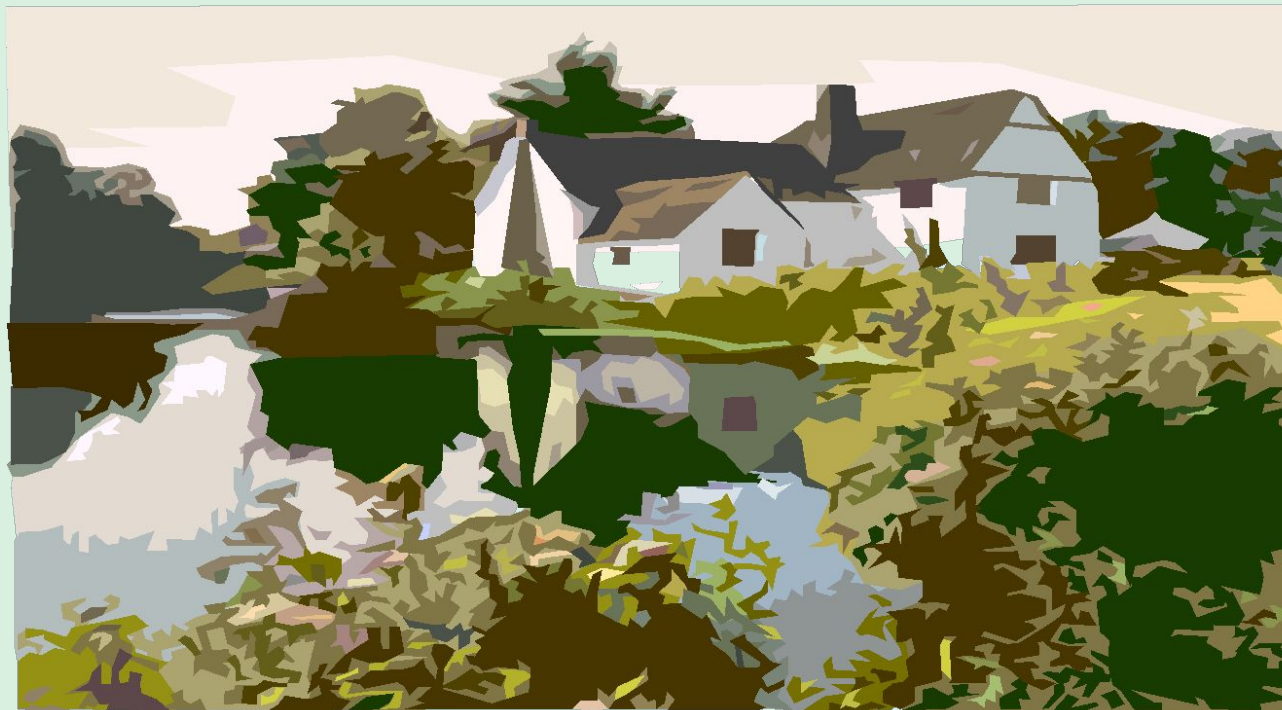


Изделия из самодельной бумаги



Люди!

**Не выбрасывайте старую бумагу.
Из нее можно сделать очень много
полезного.
А это сэкономит жизнь наших лесов!**



***Берегите
природу!***

