## Свойства бумаги

Выполнил Учащийся 3 А класса МБОУ Ставровская СОШ Филимонов иван

Руководитель: Филимонова И.А

## Что я хотел узнать?

- Узнать свойства бумаги как материала.
- Узнать как изготавливают бумагу на производстве.
- Изготовить бумагу в домашних условиях.
- Дополнить свою коллекцию бумаги.
- Сделать выводы о свойствах бумаги, её значении.

### План работы

- Изучение бумаги, как материала с использованием литературы
- Дополнить коллекцию бумаги
- Проведение практических опытов по изучению свойств бумаги
- Получение бумаги в домашних условиях
- Выводы по результатам опытов

## ПРОИСХОЖДЕНИЕ БУМАГИ

• Бумагу изобрел Цай Лунь в Китае в 105 году. Он нашел способ делать бумагу из волокнистой внутренней части коры тутового дерева. Постепенно искусство делать бумагу разошлось по всему миру.



## Что такое бумага?



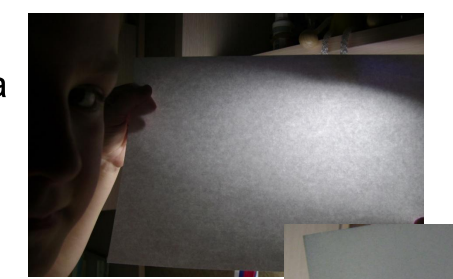
• **Бумага** - многокомпонентный материал, состоящий в основном из специально обработанных мелких растительных волокон, тесно переплетенных между собой и образующих тонкий лист, толщиной 4-400 мкм.

## Состав бумаги

- 1. Волокна растительного происхождения
- 2. Минеральные наполнители (проклеивающие вещества)
- 3. Красители
- 4. Специальные добавки (для разных видов бумаги).

## ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ БУМАГИ

ОПЫТ №1 Прозрачна ли бумага?



Бумага непрозрачна, чем толще бумага,

тем меньше света она пропускает.

Прочная ли бумага?

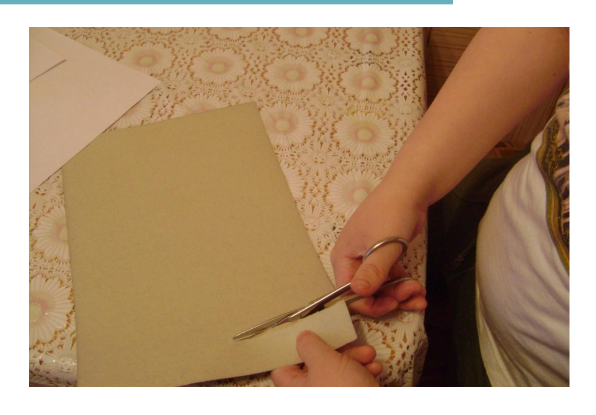


Тонкая бумага легко рвется во всех направлениях.

Толстая бумага рвется с небольшим усилием.

Вдоль волокон рвется ровно.

Трудно ли разрезать бумагу?



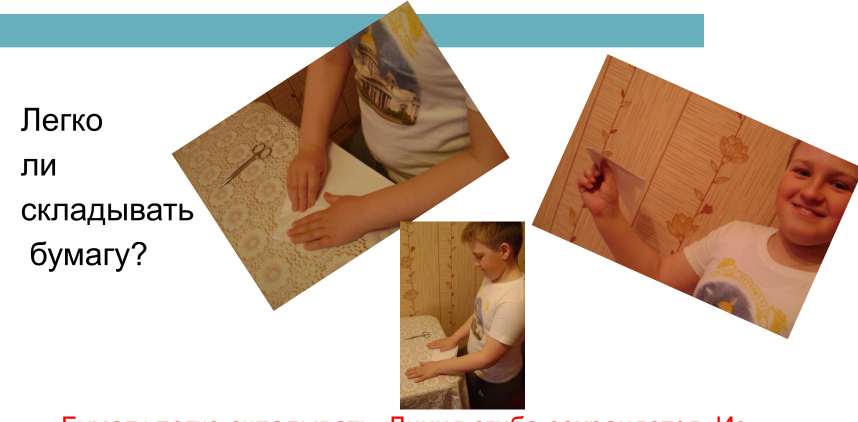
Любая бумага легко режется ножницами.

Мнётся ли бумага?



Любая бумага легко сминается. Я сминал бумагу в шар.

Чем толще бумага, тем больше получился размер бумажного шара.



Бумагу легко складывать. Линия сгиба сохраняется. Из бумаги складыванием без труда сложил модель самолётика.

Промокает ли бумага?



Любая бумага промокае

После намокания она теряет форму.

Берегите книги от воды !!!

Горит ли бумага?







Бумага очень быстро загорается и быстро сгорает.

Не кладите бумажные предметы около газовой плиты – может случиться пожар !!!

#### Выводы

- Бумага тонкий непрозрачный материал
- Бумага легко режется и мнется
- Бумага легко сгибается и сохраняет линию сгиба
- Бумага впитывает влагу
- Бумага легко воспламеняется и быстро горит

#### • Берегите бумажные предметы от воды и огня!

## Производство бумаги складывается из нескольких процессов

- Приготовление бумажной массы (размол и смешение компонентов, проклейка, наполнение и окраска бумажной массы)
- Выработка бумажной массы на бумагоделательной машине (разбавление водой и очистка массы от загрязнений, отлив, прессование и сушка)
- Окончательная отделка (каландирование, резка)
- Сортировка и упаковка.



## Производство бумаги в домашних условиях

#### Инструменты и оборудование:

- Специальная рамка с сеткой формата А4,
- Миксер, глубокая миска,
- Старые газеты,
- Чернила,
- Крахмал.

1 этап: Разрываем бумагу на мелкие кусочки и заливаем водой, взбиваем миксером.







# 2 этап: В полученную массу добавить крахмал и краситель.



3 этап: Помещаем полученную массу на рамку с сеткой, удаляем лишнюю влагу и оставляем высыхать.





## Результат



Изготовление бумаги из вторсырьяпоможет сберечь лесные ресурсы.



### Применение бумаги

- Для письма и печати (книги, журналы, газеты, тетради)
- Отделочный материал (обои)
- Поделочный материал (оригами, папье маше)
- Упаковочный материал (фантики, мешки, коробки)
- Чистящий материал (салфетки, туалетная бумага)
- Фильтрование
- Производство денег
- Подложка для нанесения химических реактивов (фотобумага, индикаторная бумага, наждачная бумага)

## МОЯ коллекция БУМАГИ





#### ИТОГИ РАБОТЫ

Бумага – одно из уникальных изобретений человека. Производство бумаги весьма трудоемкий и масштабный процесс.

#### В ходе работы я :

- Изучил свойства бумаги.
- Узнал как изготавливают бумагу на производстве.
- Научился изготавливать бумагу в домашних условиях из вторсырья.
- Собрал коллекцию бумаги.