



# Кружево Листьев



# Листья клена



# Листья березы



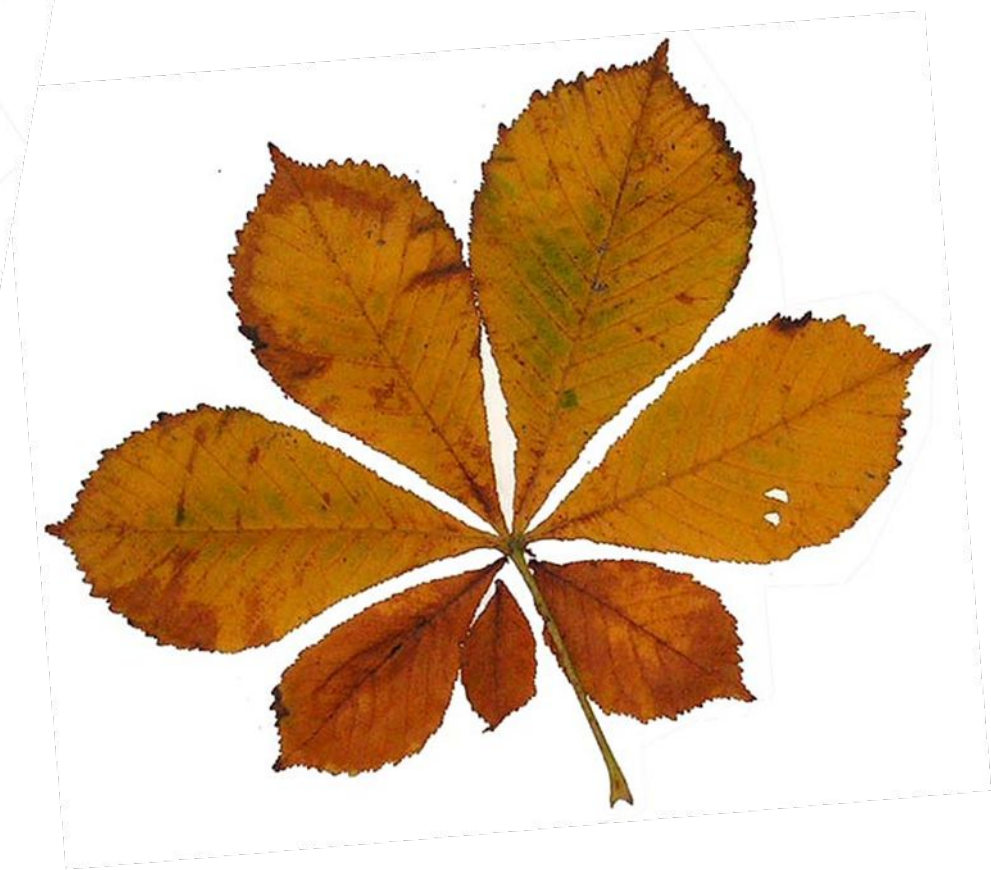
# Листья дуба



# Листья тополя



# Листья каштана



# Листья ивы





# Листья и плоды рябины













# ИССЛЕДОВАНИЕ

- Сравните свойства листа бумаги и сухого листа:
- 1. Посмотри и потрогай (сравни по цвету, толщине, цвету и объему)
- 2. Испытай свойства бумаги и сухого листа (разорви, сожми, скрути). Сравни, сделай выводы.
- 3. Какие свойства листьев позволяют делать из них аппликации?

# Как можно работать с листьями?

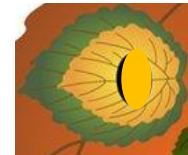
- 1. Можно использовать целый лист
- 2. Можно использовать часть листа, разрезая его ножницами.
- Можно использовать крошку из листьев



# ПРИЕМЫ РАБОТЫ С ЛИСТЬЯМИ:

- *1. ОТ ОБРАЗА К МАТЕРИАЛУ*
- *2. ОТ МАТЕРИАЛА К ОБРАЗУ*

# От образа к материалу



# От материала к образу



# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ выполнения работы:

- 1. Продумай и выбери сюжет
- 2. Определись с фоновой основой
- 3. Подбери подходящие листья
- 4. Приложи листья, сделай  
примерку
- 5. Приготовь рабочее место:  
достань клей, ножницы.
- 6. Выполни аппликацию, используя  
клей

СОБЛЮДАЙ ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ



ВСЁ, ЧТО БЕРЁШЬ – КЛАДИ НА СВОЁ МЕСТО

1

ТЕХНОЛОГИЯ. ОБРАБОТКА БУМАГИ И КАРТОНА (2)

## НОЖНИЦЫ – РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Храни ножницы в футляре или подставке



Не оставляй ножницы открытыми



Держи ножницы так



Передавай ножницы кольцами вперед

# Белочка

**Хвост пушистою дугой,  
Вам знаком зверек такой?  
Острозубый, темноглазый,  
По деревьям любит лазать.**



# Рассмотрим белочку:

У белочки  
небольшая голова,  
округлое туловище,  
передние и задние  
лапки, рыжий  
изогнутый хвостик.





**А теперь рассмотрим листочки,  
которые могут подойти для  
изготовления белочки...**



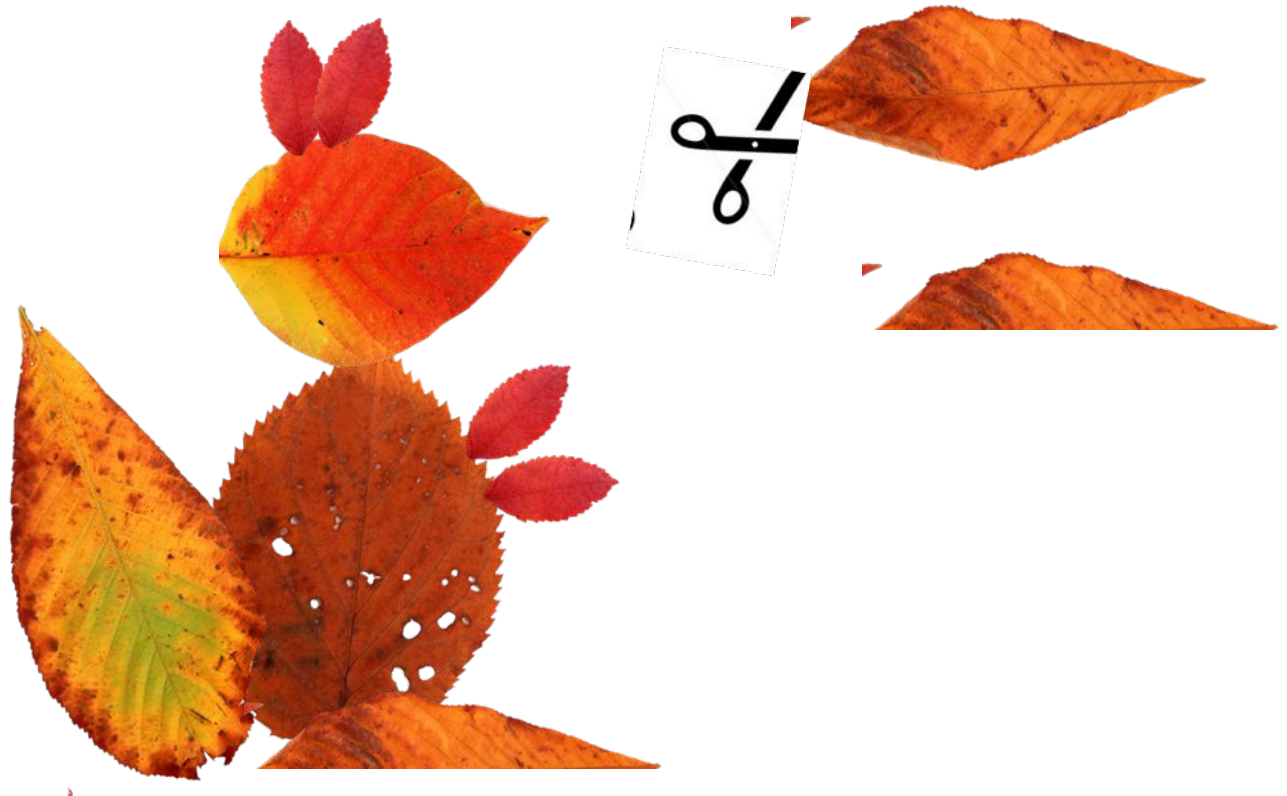
**Выберем овальный лист для  
туловища и лист для головы с  
заостренным кончиком.**



# Подставим ушки и передние лапки:



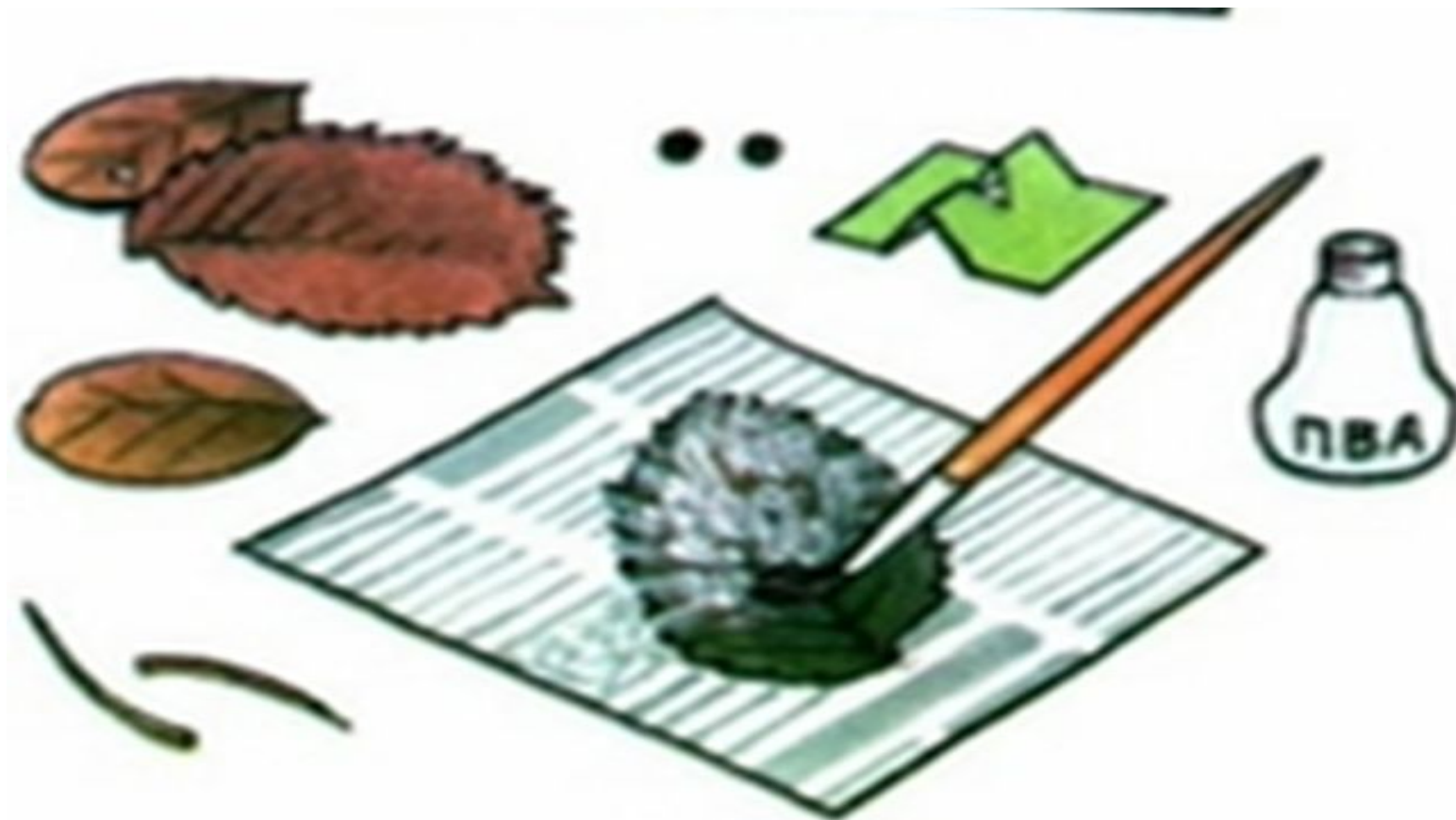
**Подставим хвостик и из части  
листа с помощью ножниц сделаем  
задние ножки:**



**Сделаем белке глаз из семечка  
или из цветной бумаги или  
темного листа.**



**Приклеим каждую деталь на место  
в аппликации.**



**Потом приклеенные детали  
аккуратно прижмем салфеткой и  
положим сушиться под пресс**



**Вот какая работа у вас может  
получиться...**



*Бобров Алеша*



# Оцени свою работу!

Оцените работу класса.

- У нас всё получилось
- Получилось, но допущены ошибки
- У нас ничего не получилось

