



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?

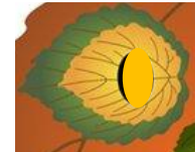
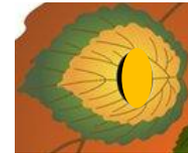
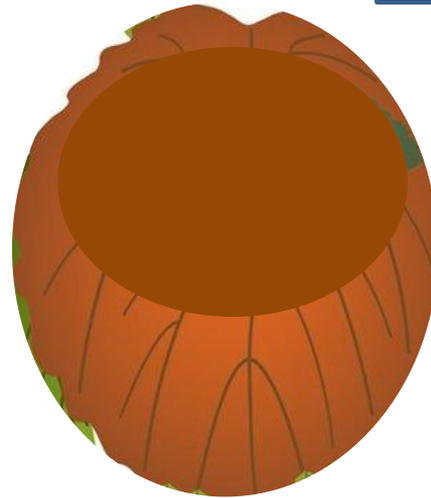
Как можно работать с листьями?

- 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...**



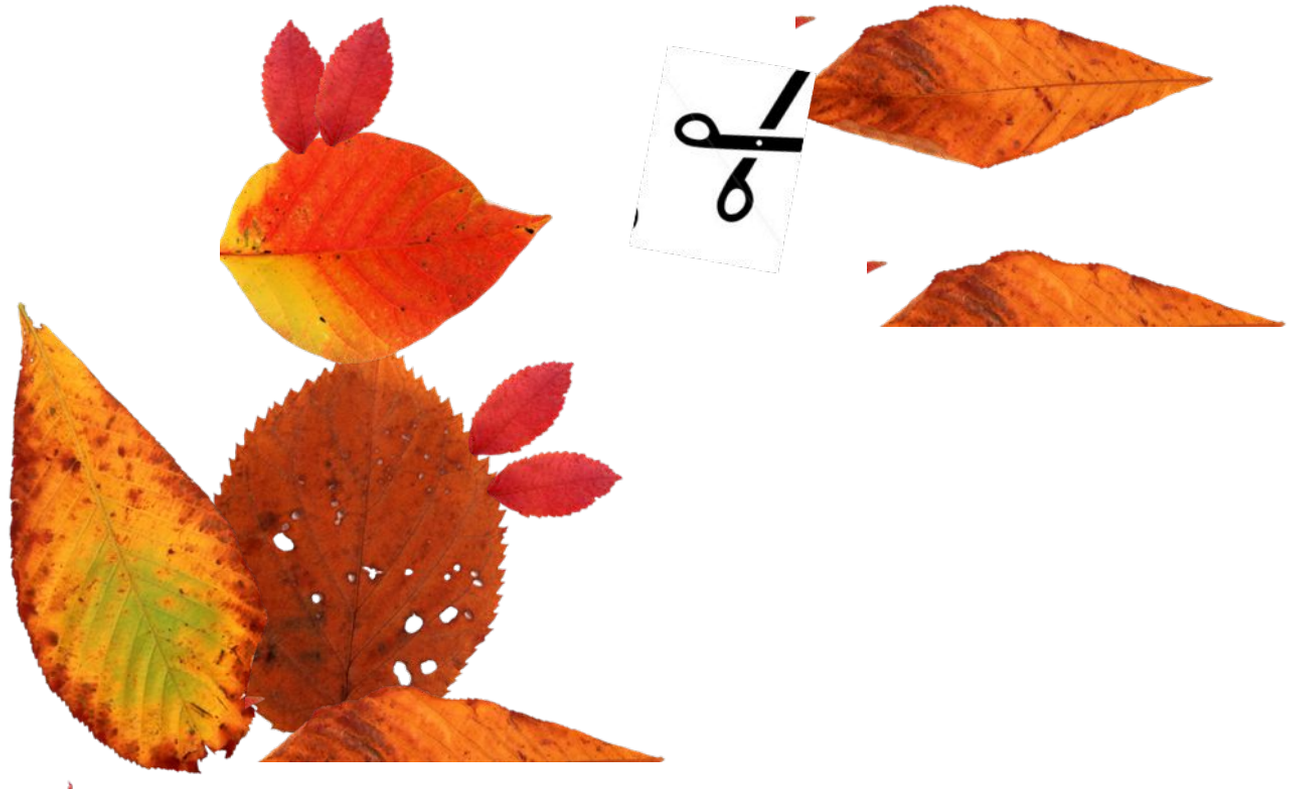
**Выберем овальный лист для
туловища и лист для головы с
заостренным кончиком.**



Подставим ушки и передние лапки:



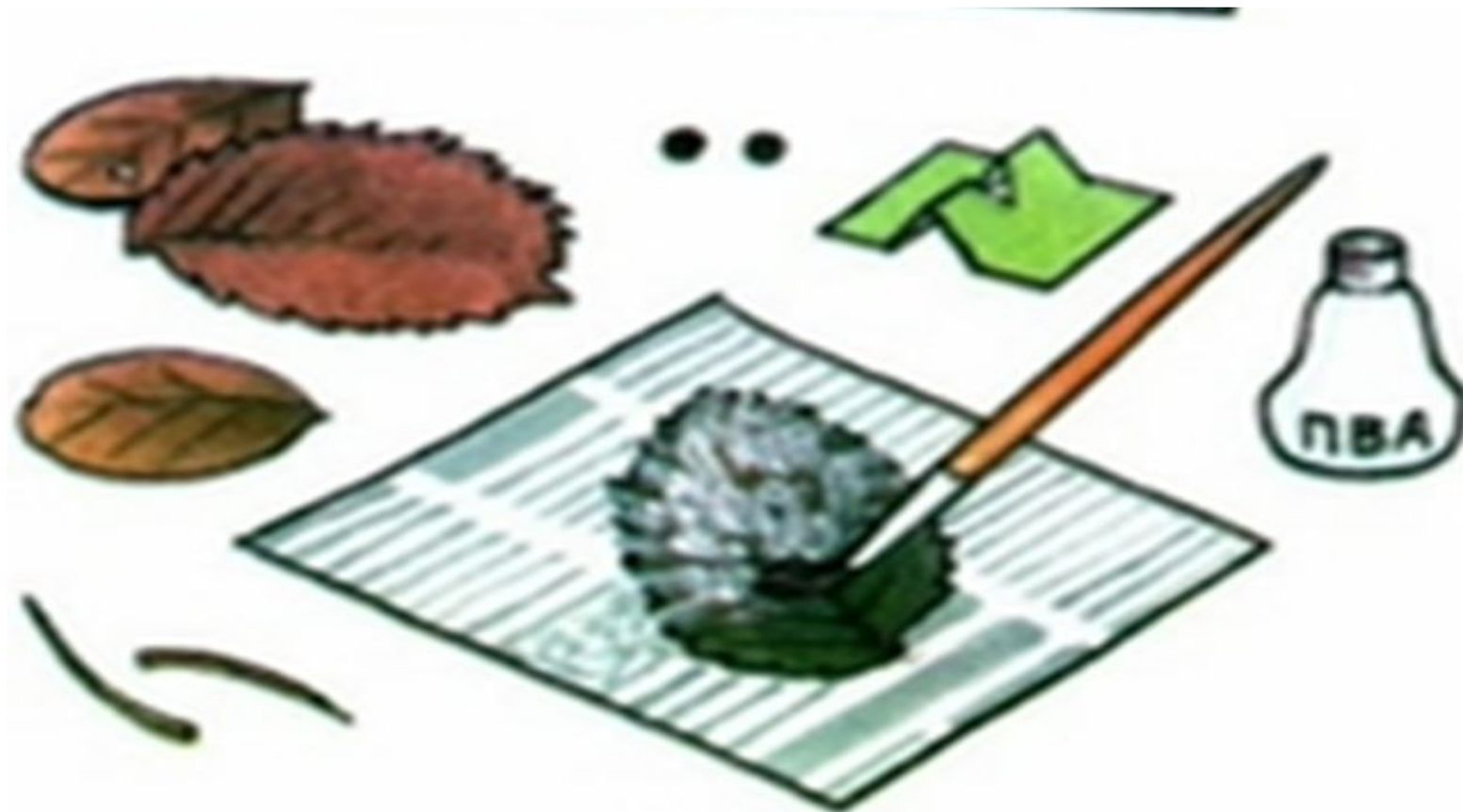
**Подставим хвостик и из части
листа с помощью ножниц сделаем
задние ножки:**



**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

