



Способы и приёмы изготовления

листьев растений в технике  
КВИЛЛИНГ.



## Пояснительная записка

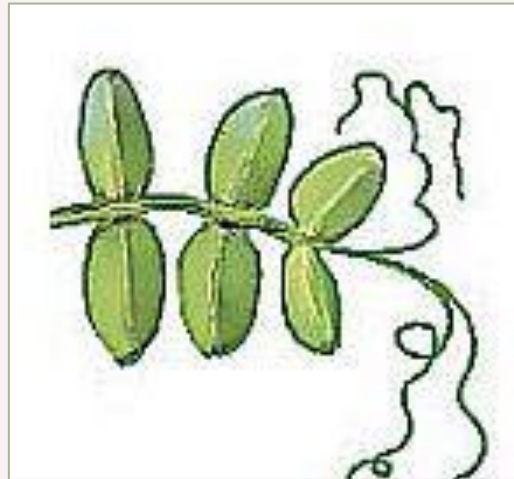
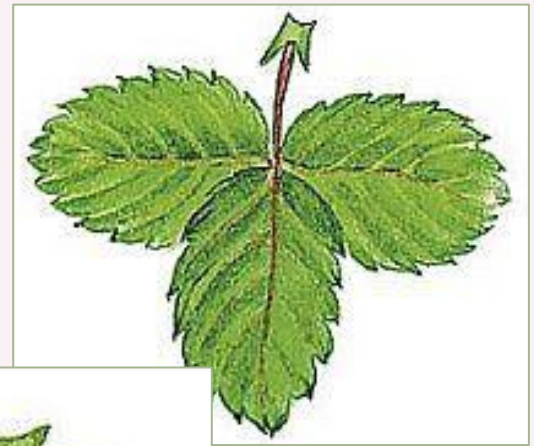
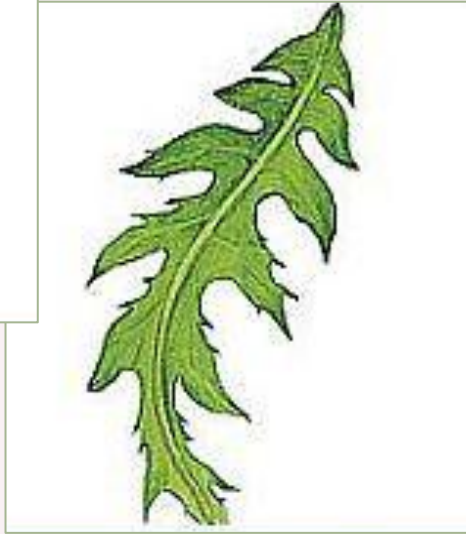
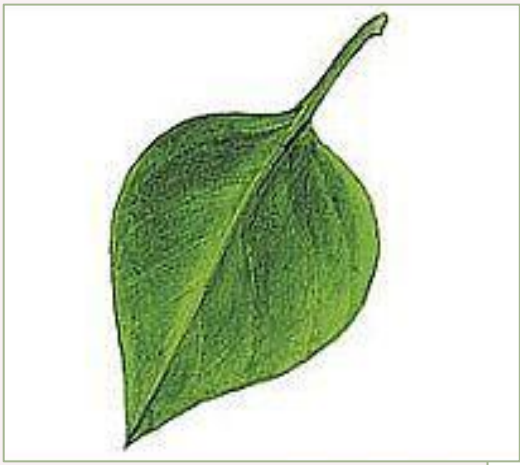
Данная презентация может быть использована в качестве наглядного пособия на занятиях по созданию растительных композиций в технике квиллинга.

### Цели и задачи

- Расширение знаний детей о многообразии видов и форм листьев.
- Закрепление практических знаний о базовых формах, способах преобразования форм квиллинга.
- Развитие творчества в процессе создания композиций с растениями.
- Развитие речи детей.

### Примечание.

К каждому слайду прилагаются заметки. Подчёркнутый текст предполагает ответы, комментарии детей.



# Простые листья

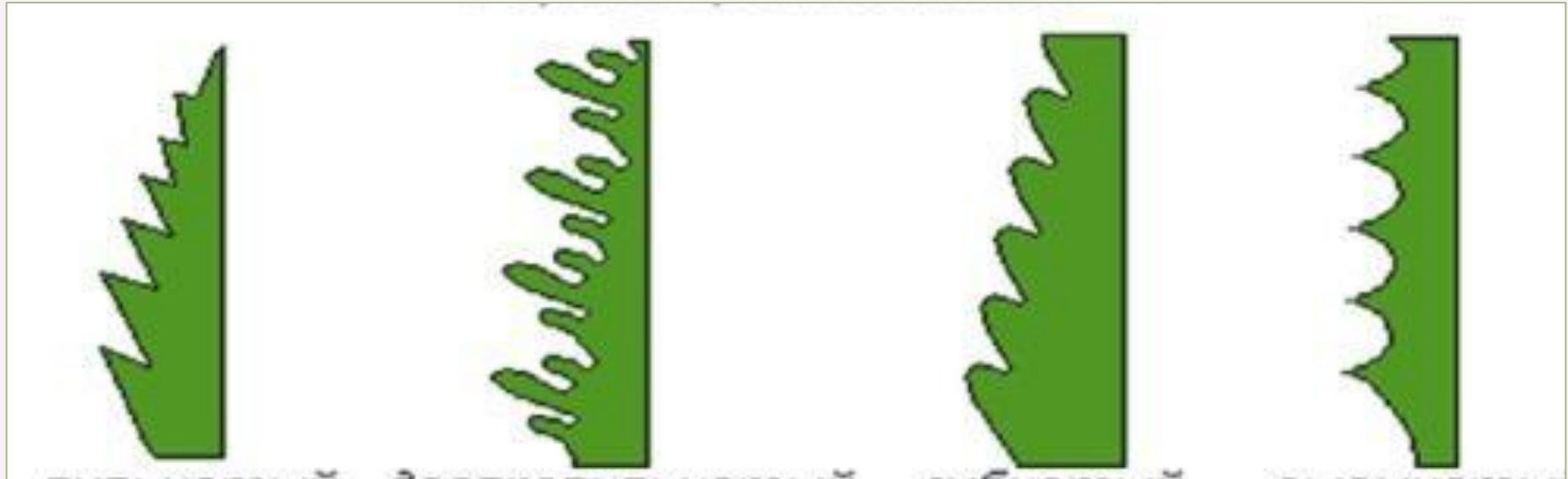


# Сложные листья



Бывают тройчатые, пальчатые, перистые  
( парноперистые и непарноперистые)

# Формы края листьев



# Форма листьев.



	
Игольчатый	Серповидный
	
Завостренный	Веерообразный
	
Очередной	Стреловидный


Щетинконосный

Двоякоперистый


Ланцетный

Линейный


Тройчатый

Триждыперистый

	
Лопастный	Пронзённый

		
Обратнойцевидный	Парноперистый	Усечённый
		
Тупоконечный	Перисторассечённый	Однолопастный
		
Супротивный	Почковидный	Мугочатый

		
Овальный	Розеточный	Клинообразный
		
Дельтоидный	Лопатовидный	Дельтовидный
		
Ланцетный	Кольевидный	Пальчатый
		
Щитовидный	Шиловидный	Овальный

	
Обратносердцевидный	Непарноперистый

		
Округлый	Ромбовидный	Сердцевидный









*ped-kopilka.ru*





# Расположение листьев на стебле.



Очередное



Супротивное



Мутовчатое



## Электронные ресурсы

1. [imageimages.ru](http://imageimages.ru)

2. [Multiurok.ru](http://Multiurok.ru)

3. [Яндекс.КартинкиRu.pinterest.com](http://Яндекс.КартинкиRu.pinterest.com)

4. [Idei-rukodelie.ru](http://Idei-rukodelie.ru)

5. [Vseobiology.ru](http://Vseobiology.ru)