

КВИЛЛИНГ

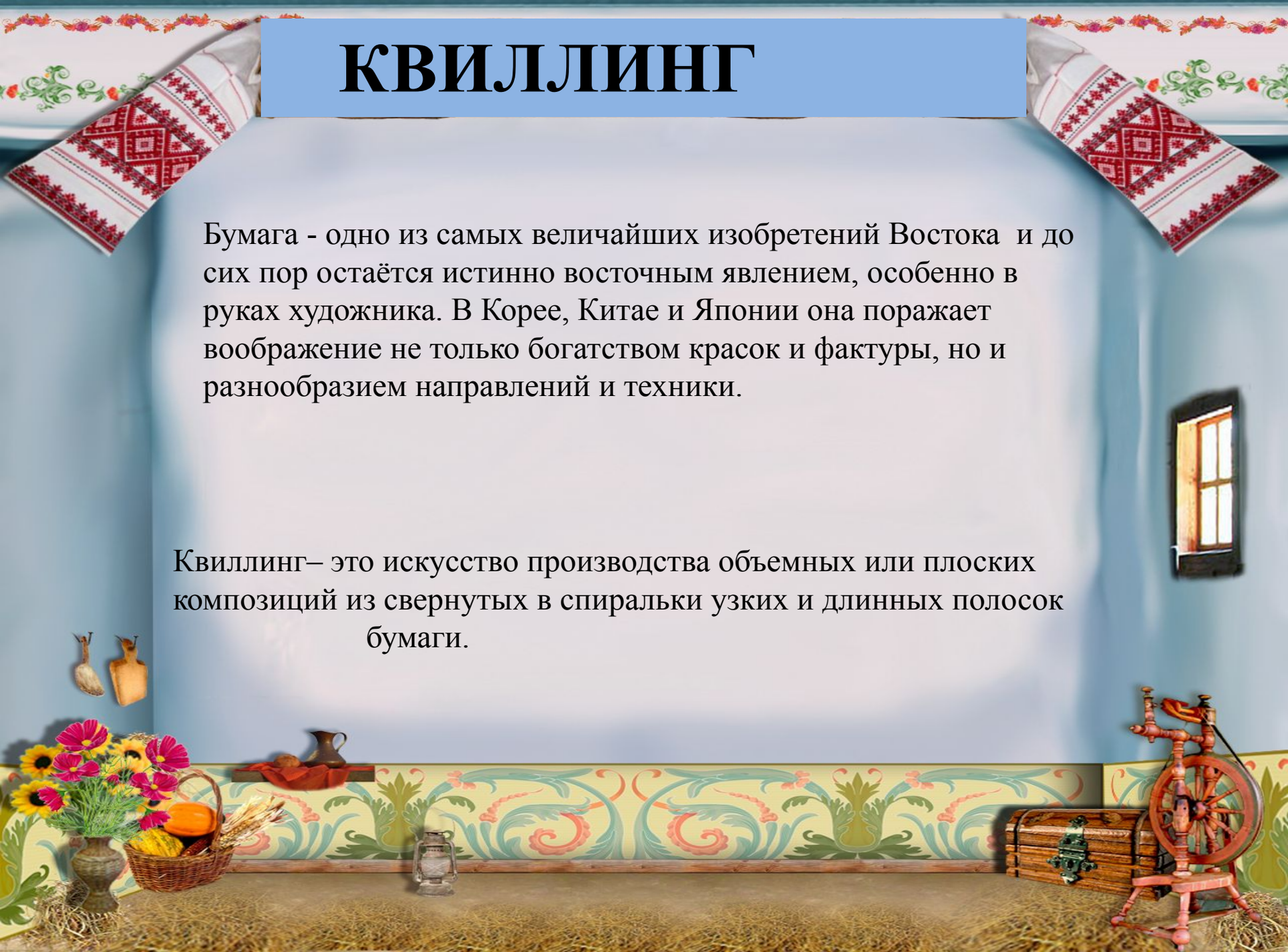
Презентацию выполнила Байкулова Валентина Васильевна— учитель МОУ «СОШ 53» города Саратов



КВИЛЛИНГ

Бумага - одно из самых величайших изобретений Востока и до сих пор остаётся истинно восточным явлением, особенно в руках художника. В Корее, Китае и Японии она поражает воображение не только богатством красок и фактуры, но и разнообразием направлений и техники.

Квиллинг— это искусство производства объёмных или плоских композиций из свернутых в спиральки узких и длинных полосок бумаги.



КВИЛЛИНГ



В последние годы восточные разновидности бумажного искусства получили развитие и в нашей стране .



КВИЛЛИНГ

Работы, выполненные в этой технике, близки России, так как чем- то напоминают вологодские кружева.



Уже на начальном этапе обучения этот вид творчества позволяет при минимальном навыке получить красивый результат.

КВИЛЛИНГ



Бумага для квиллинга используется особой плотности, окрашенная с двух сторон. Наборы готовых полосок бумаги вы можете приобрести в специализированных магазинах. Иногда для создания разноцветных спиралей мастера соединяют полоски различных цветов.



КВИЛЛИНГ

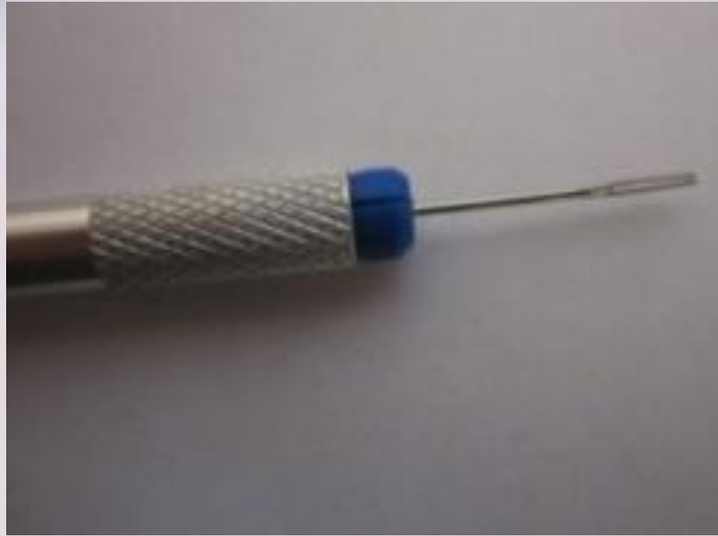


Для реализации наших желаний потребуются специальные инструменты.

Необходимы линейки, клей и ножницы. Нам понадобится для работы еще и пинцет.



КВИЛЛИНГ

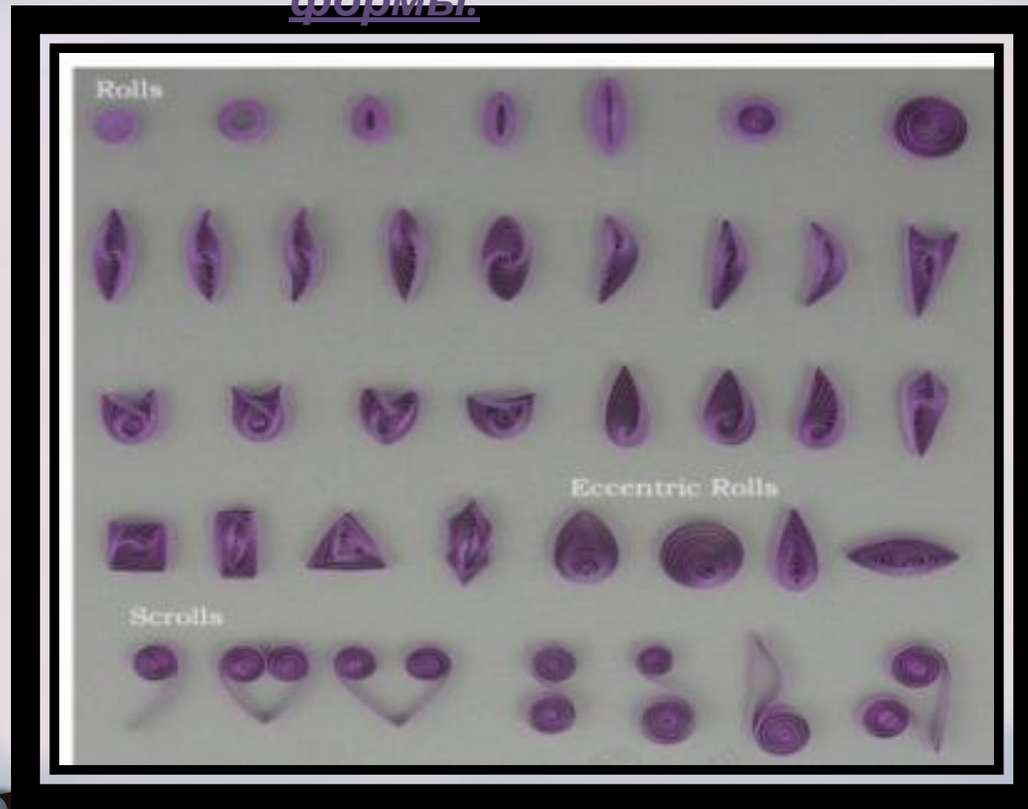


Основной «рабочей лошадкой» является ручная машинка в виде палочки с раздвоенным концом.



КВИЛЛИНГ

Базовые формы.



КВИЛЛИНГ

Основные формы



Тугая спираль.
Полоску накручивают «улиткой». Затем приклеивают кончик, чтобы лента не раскрутилась, и снимают заготовку с иглы.



Свободная спираль.
Скручивают полоску в тугую спираль, снимают ее и дают ей в пальцах раскрутиться



Глаз.
Выполняют свободную спираль и сжимают противоположные стороны, придав ей форму глаза.



Капля.
Выполняют свободную спираль и сжимают ее с одной стороны, чтобы она приобрела форму капли



КВИЛЛИНГ



Нет более интересного занятия, чем скручивать узкие бумажные полоски, пробуя копировать и доводить до совершенства уже известные модули и, может быть, реализовывая свои самые смелые фантазии, изобретать всё новые и новые формы. Это удивительное увлечение!



КВИЛЛИНГ



- Наши работы.



КВИЛЛИНГ

Спасибо за внимание

