

Урок технологии



Тема: Строчки
петельного стежка

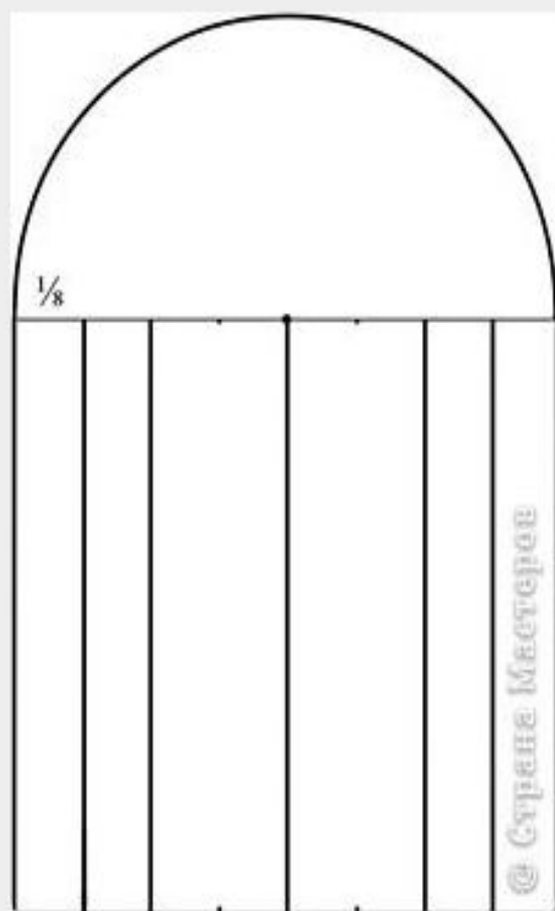
Изделие: Сердечко

- Составитель: Глазова Л.В.

Вырежу сердечко,
Маме подарю,
И скажу словечки:
Я тебя люблю.



2. Сначала построй выкройку. Начерти квадрат со стороной 4–12 см. (Оптимальный размер, удобный для плетения, – 8 см). Поставь ножку циркуля в середину верхней стороны квадрата и начерти половину окружности с таким же диаметром. Раздели верхнюю и нижнюю стороны квадрата на 8 частей. Теперь, если мы начертим линии через равные расстояния, а потом выполним плетение, то получим хорошо знакомое нам полотняное или шахматное переплетение. Но попробуем сделать необычное плетение. Прочерти линии, сделав средние полосы вдвое шире остальных.



3. Положи друг на друга листки бумаги двух цветов. Выкройку можно рисовать прямо на одном из листков. Можно также нарисовать на отдельном листке или распечатать шаблон. Разрезать одновременно нужно два или три (с шаблоном) листка. Чтобы они не сдвигались, можно использовать скрепки.

4. Наложить одну заготовку на другую. Вытащи одну рабочую полоску (жёлтую) и положи её сверху. Пропускай её между красными полосками, переплетая в шахматном порядке.



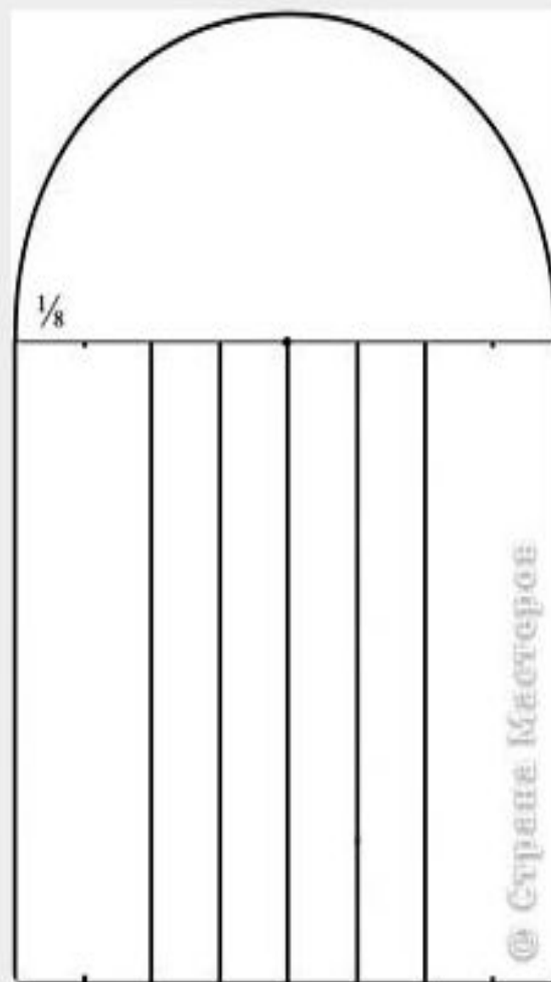
5. Когда переплетёшь все полоски, аккуратно подтяни их, стараясь, чтобы не было промежутков. Теперь клеящим карандашом подклей все концы полосок с двух сторон.

6. Подровняй края. Получилось ровное сердечко. Чтобы превратить его в листочек, вырежи по краям зубчики (по одному или при помощи фигурных ножниц) и приклей ножку.



© Страна Мастеров

7. Можно сделать выкройку по-другому, оставив широкими две крайние полоски.

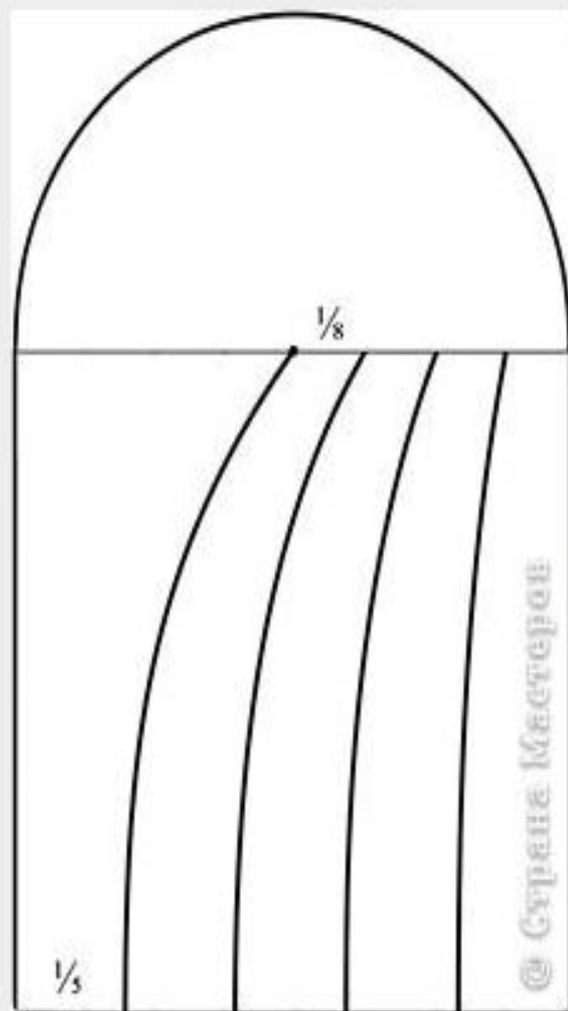


8. Так выглядят листочки с полотняным переплетением и с полосками разной ширины.



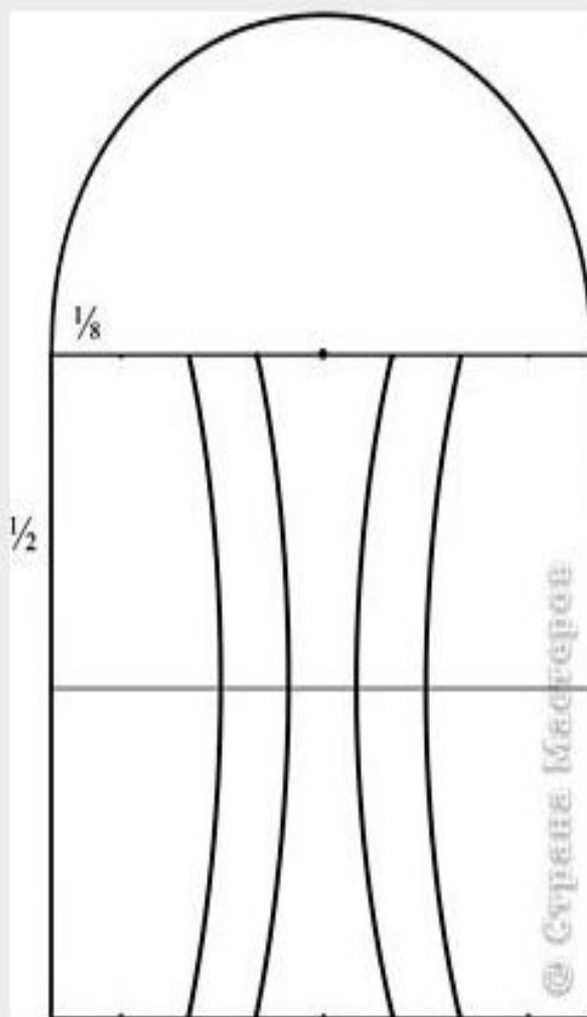
© Страна Мастеров

9. Попробуй изменить форму полосок. Раздели половину верхней стороны на 4 части, а нижнюю сторону — на 5. Соедини точки выпуклыми линиями.



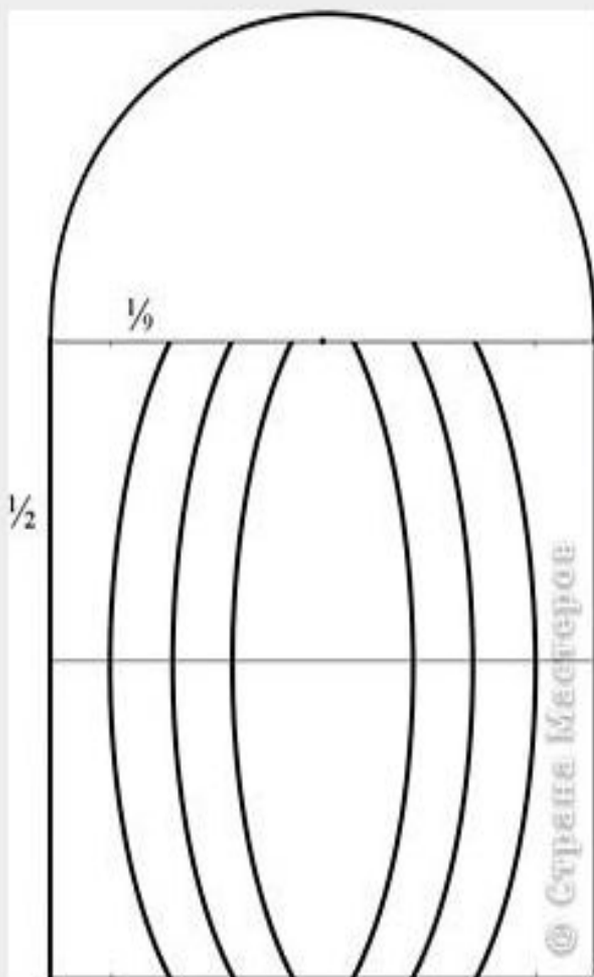
10. Получается вот такой листок.

11. Нарисуй две пары линий, вогнутых к середине.

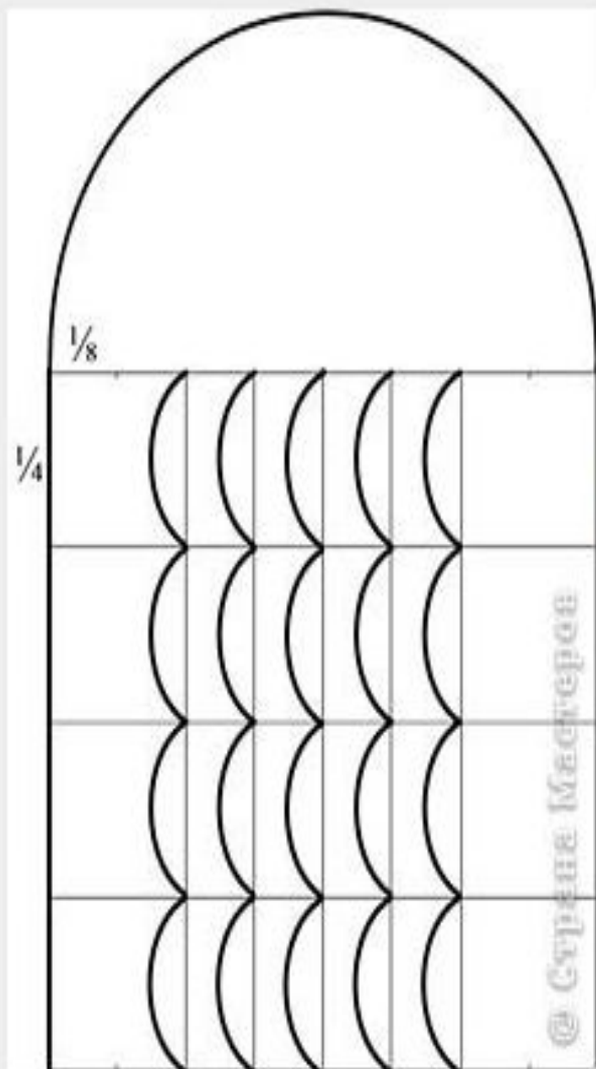


12. Листочек будет таким.

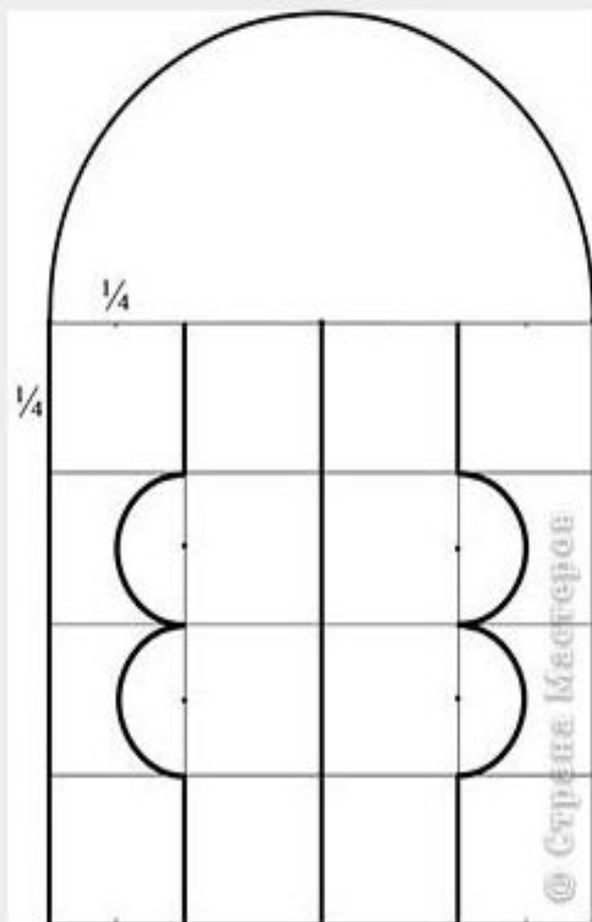
13. Раздели верхнюю и нижнюю стороны квадрата на 9 частей, а две боковые — пополам. Нарисуй по три выпуклых линии.



15. Раздели горизонтальные стороны на 8 частей, а вертикальные — на 4 части. Нарисуй одинаковые дуги между точками пересечения линий.



17. Раздели все стороны квадрата на 4 части. Начерти циркулем 4 полукруга в отмеченных местах. Как ты думаешь, какой узор получится после переплетения?



18. Получится цветок с четырьмя лепестками внутри листочка.