



# «Ёлка из лозы»

## • ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



Лысенко Андрей, Кобелев  
Валера, Приходько Дима, 8  
класс, 3 год обучения.



Педагог 1 категории Н. В. Бородина,  
Объединение «Волшебный краснотал»,  
МОУДОД

Центр Внешкольной Работы.  
п. Шолоховский, Ростовской обл.

# Материалы:

- Лоза (однолетние побеги краснотала или другой ивы), 4 прута длиной 1,5 метра, диаметром 4-5 мм
- 50 тонких прутиков длиной в 1 метр, диаметром 1-2 мм.
- Изоляционная лента или скотч.
- Ёлочные украшения.



# Инструменты:.

- нож – резак, шило, бокорезы, клеевой пистолет

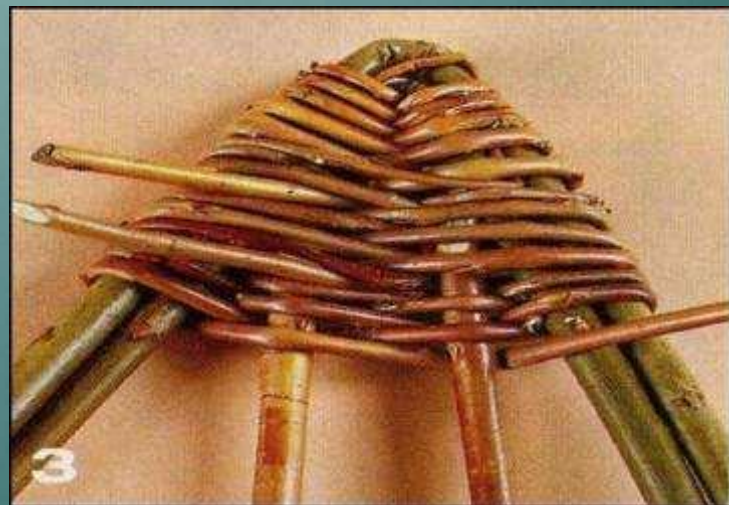


# Ход работы:

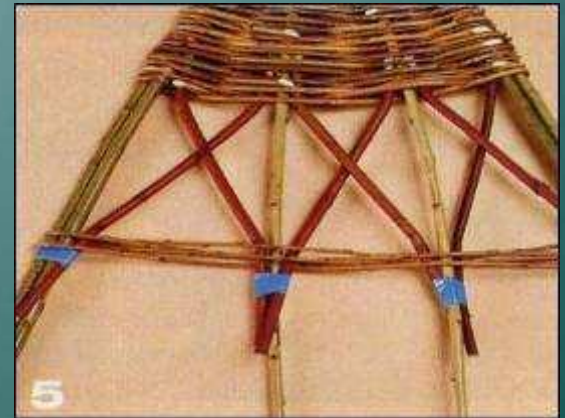
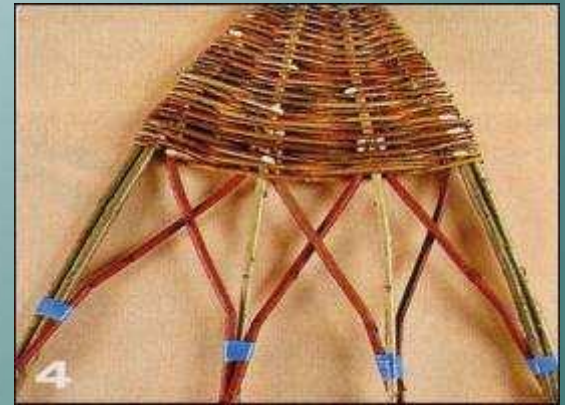
- 1. Возьмите два толстых прута по 1,5м и перегните их, отступив  $1/3$  от комля (толстый конец прута), сложите их под углом  $60^\circ$ , совместив места перегибов. Вершинным (тонким) концом тонкого прута заплетите угол восьмёркой, огибая стороны угла, как стойки.



- 2. Введите второй тонкий прут и плетите верёвочкой скручиванием, постепенно вводя в работу дополнительные стойки.
- 3. Вставьте дополнительные стойки и плетите ещё на высоту около 15см.



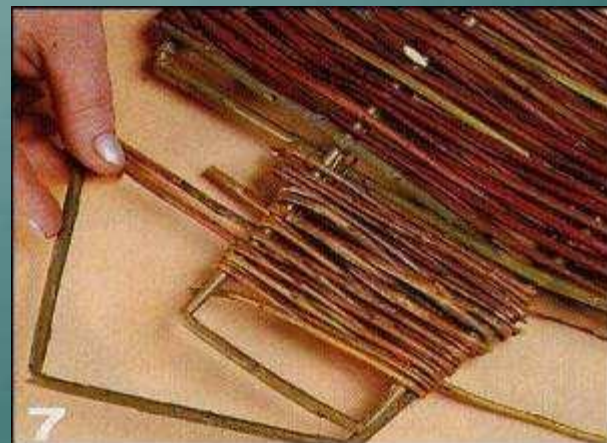
- 4. Вставьте 6 дополнительных стоек и, сложив их крестообразно, зафиксируйте скотчем или изолентой.
- 5. Продолжите плетение ещё на 15 – 18 см. Снимите изоленту, как только концы дополнительных стоек закрепит верёвочка из прутьев.



- 6. Закончив плести основную часть ёлки, промните место сгиба крайних стоек, перегните их под углом в  $90^\circ$ , перелетите ими средние стойки «восьмёркой», и спрячьте концы прутьев в основное плетение.



- 7. Две средние стойки заплетите веревочкой тонкими прутьями, чтобы получилась «ножка» ёлки.



- 8. Высушите готовую «елку» под прессом, затем обрежьте выступающие концы прутьев боковыми ножницами. Можно украсить ёлку маленькими игрушками, приклеив их с помощью клея «Момент» или клеевого пистолета.





# Домашнее задание

- Ребята! Эту творческую работу приготовили для вас старшеклассники. Попробуйте вспомнить все этапы изготовления елочки. Составьте Технологическую карту, назовите необходимые для работы инструменты. На следующем занятии попробуем сделать такую же!?