

# Урок по теме «Жгут «ажурное плетение» с орнаментом.»



*Подготовил педагог дополнительного образования*

*Малько Зоя Алексеевна*

# Цель занятия:

- ▶ **Образовательная** – освоить технику «ажурного плетения с орнаментом» в процессе изготовления жгута;
- ▶ **Развивающая** –развивать пространственное мышление, память, воображение, внимание;
- ▶ **Воспитательная** - воспитывать эстетический вкус, аккуратность, усидчивость, терпение, внимательность, старательность.

# *Инструменты и материалы*

- ▶ бисер белого
- ▶ голубого цвета
- ▶ нитка (проволока)
- ▶ НОЖНИЦЫ
- ▶ иглы №0
- ▶ ИГОЛЬНИЦЫ

# *Техника безопасности на уроке*

- ▶ ножницы передаются кольцами вперед
- ▶ иглы хранятся только в игольнице
- ▶ бисер находится на ткани)
- ▶ Кроме этого, вы должны следить за осанкой, сидеть ровно, не горбясь, не смотреть на работу сбоку.

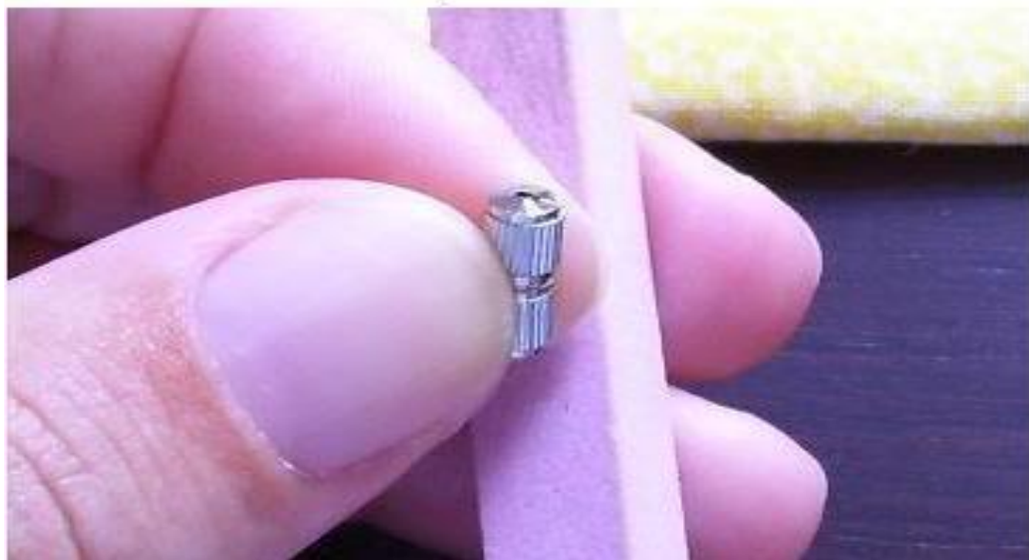
**1. Потребуется по 30 грамм два цвета бисера, капроновые нитки, две иголки, ножницы и застёжка**



**2. Для 44 см шнура отрежьте три такие длины гити**



**3. Подготовьте застёжку, если надо подпилите её**



**4. В конец длинной нити вставьте вторую иголку для пришивания застёжки, чтобы не продевать всю нить.**



21. На круге из 14 бисеренок, через 3 бардовые одеть 3 серые



22. Далее, через 3 бардовые одеть 3 бардовые



23. через 3 бардовые одеть три серые



24. Теперь три бардовые одеть и войти в среднюю от предыдущих трёх серых.



25. Весь шнур мы одеваем поочерёдно по три бусины разного цвета и в центральную ближайших трёх. Серые...



26. бардовые

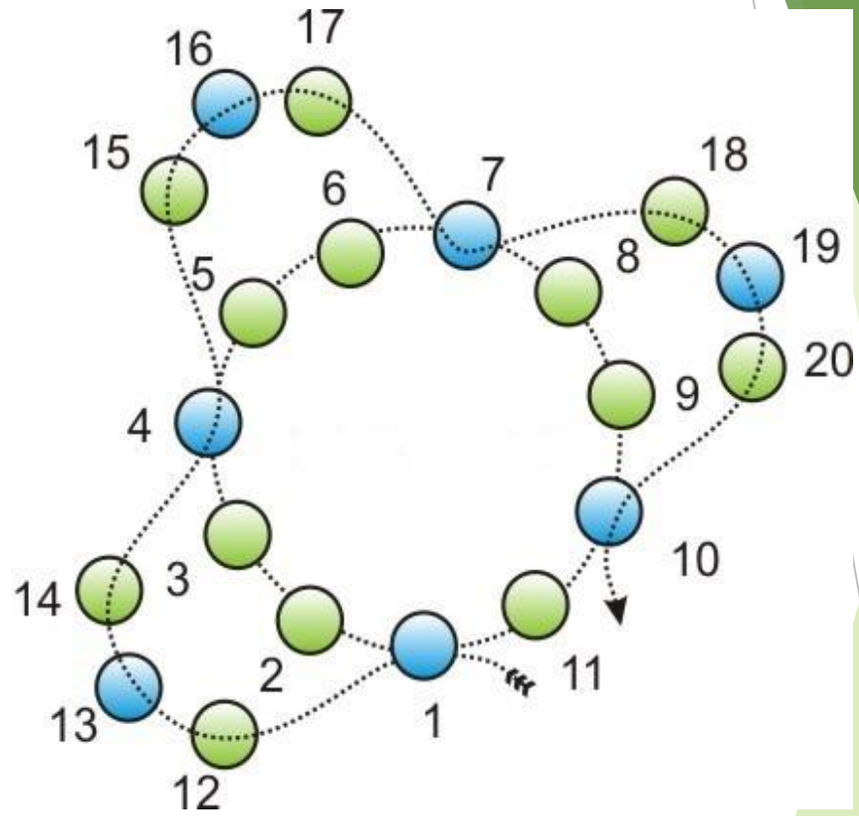
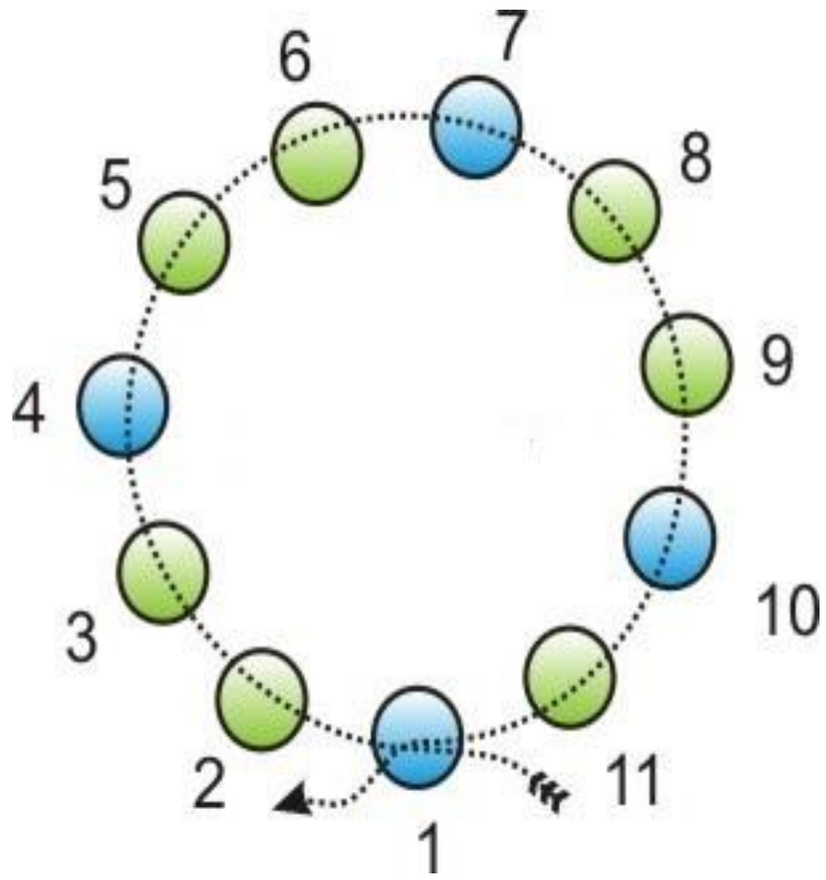


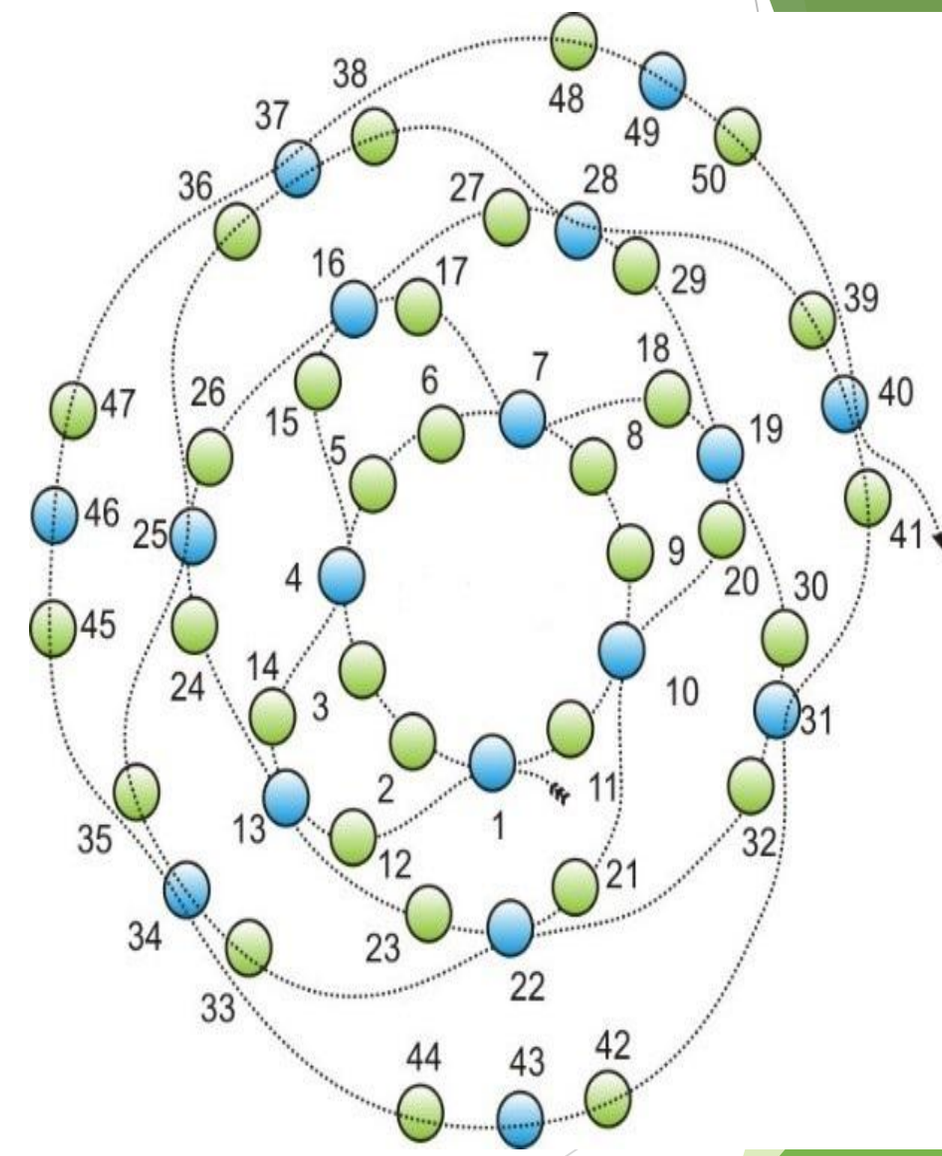
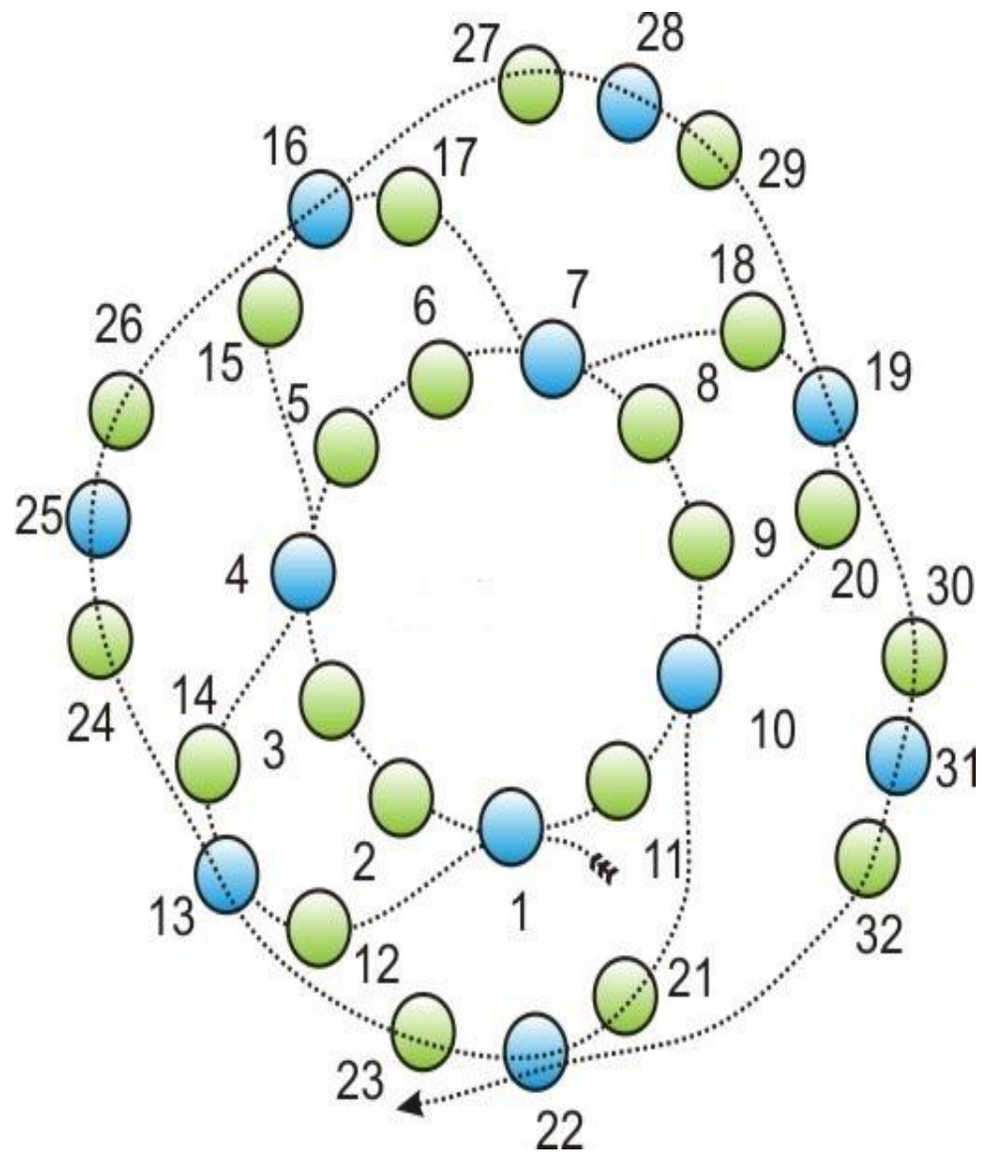
27. Через 10 минут видна спираль



28. Еще через 10 минут







# *физкультминутка.*

- ▶ - 5 колебательных движений глазами по горизонтали справа – налево, слева – направо.
- ▶ - 5 колебательных движений глазами по вертикали: вверх – вниз, вниз – вверх.
- ▶ - 5 вращательных движений глазами слева - направо.
- ▶ - 5 вращательных движений глазами в правую, затем в левую стороны – «восьмерка».

## *Подведение итогов*

- ▶ Какие трудности возникали во время работы?
- ▶ Разбор допущенных ошибок.

▶ ***Спасибо за урок!***