Мастер-класс по технологии натему

Провела:

Койтемирова З.А.

​**Цель:**Изучение приемов выполнения ручных швов.

​**Задачи:**

*Образовательные:*

- Познакомить учащихся с правилами выполнения простейших ручных швов;

- Формировать у учащихся умения работать с различными материалами, соблюдая технику безопасности.

*Развивающие:*

*-*Развивать мыслительные процессы, внимание и логическое мышление учащихся при работы;

*-*Развивать мелкую моторику, зрительно – пространственное восприятие, память.

*Воспитательные:*

*-*Воспитывать аккуратность при выполнении работы, интерес к моделированию, заинтересованность в конечном результате своего труда.

**Тип урока**: комбинированный

****

**Методы обучения:**

*Словесные методы*: рассказ учителя, беседа с детьми;

*Наглядные*: видеоролик "Отделочные ручные стежки";

*Практические*: выполнение образцов ручных швов.

Виды ручных стежков, представленные в мастер-классе:

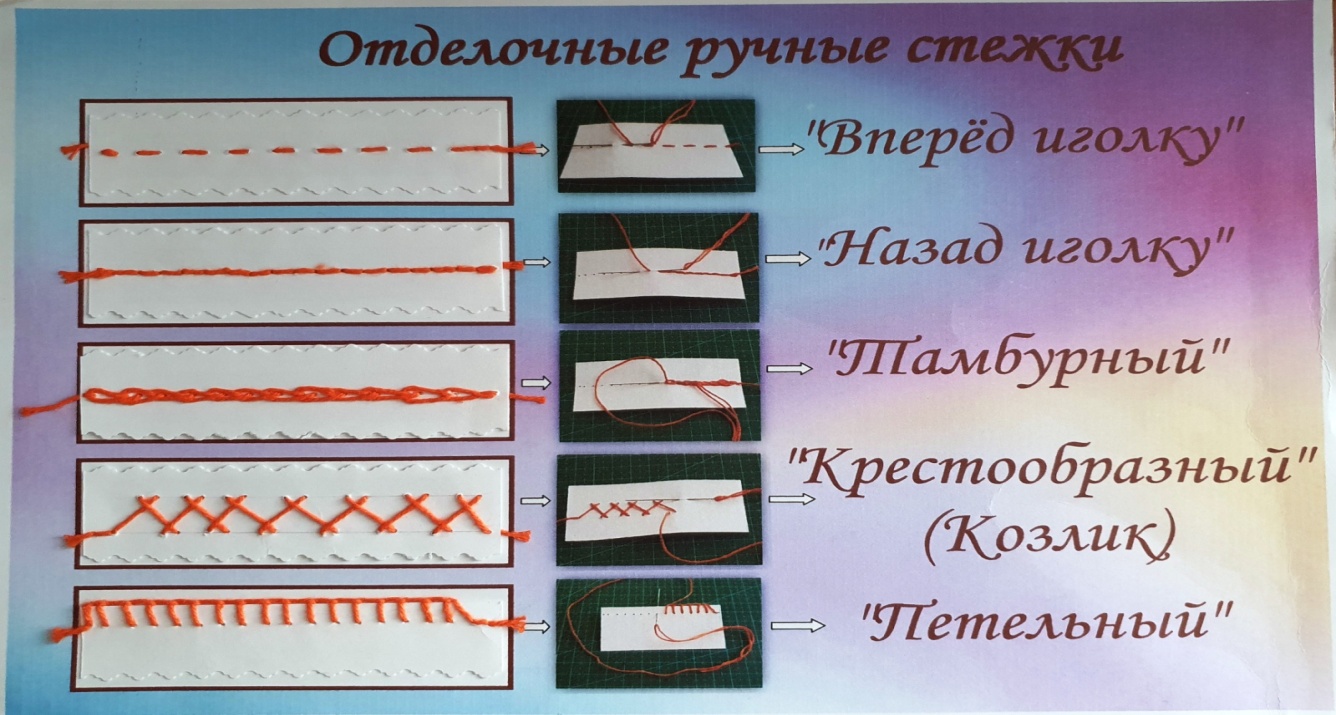
- "Вперёд иголку"

- "Назад иголку"

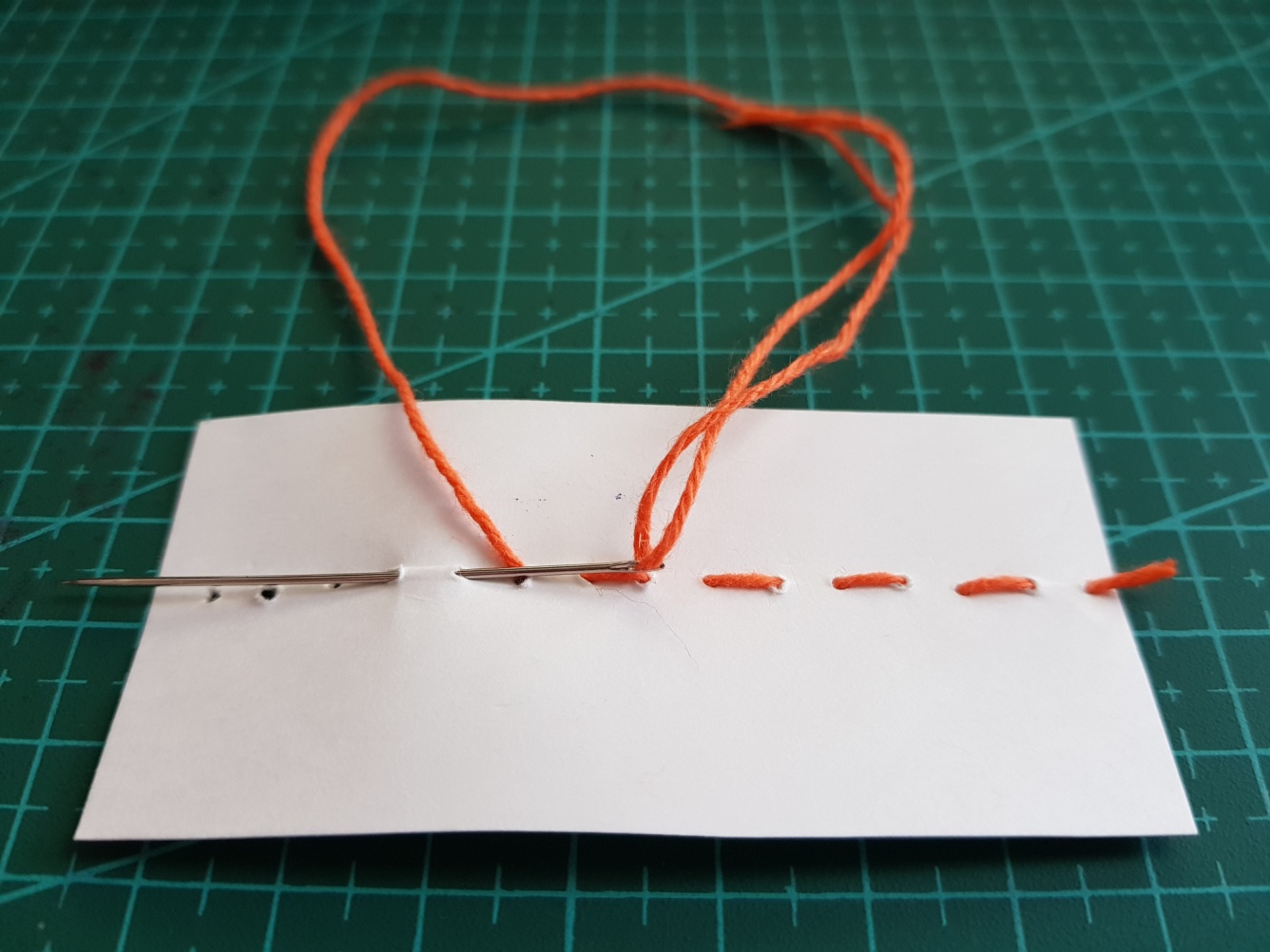
- "Тамбурный"

- "Крестообразный" (Козлик)

- "Петельный".

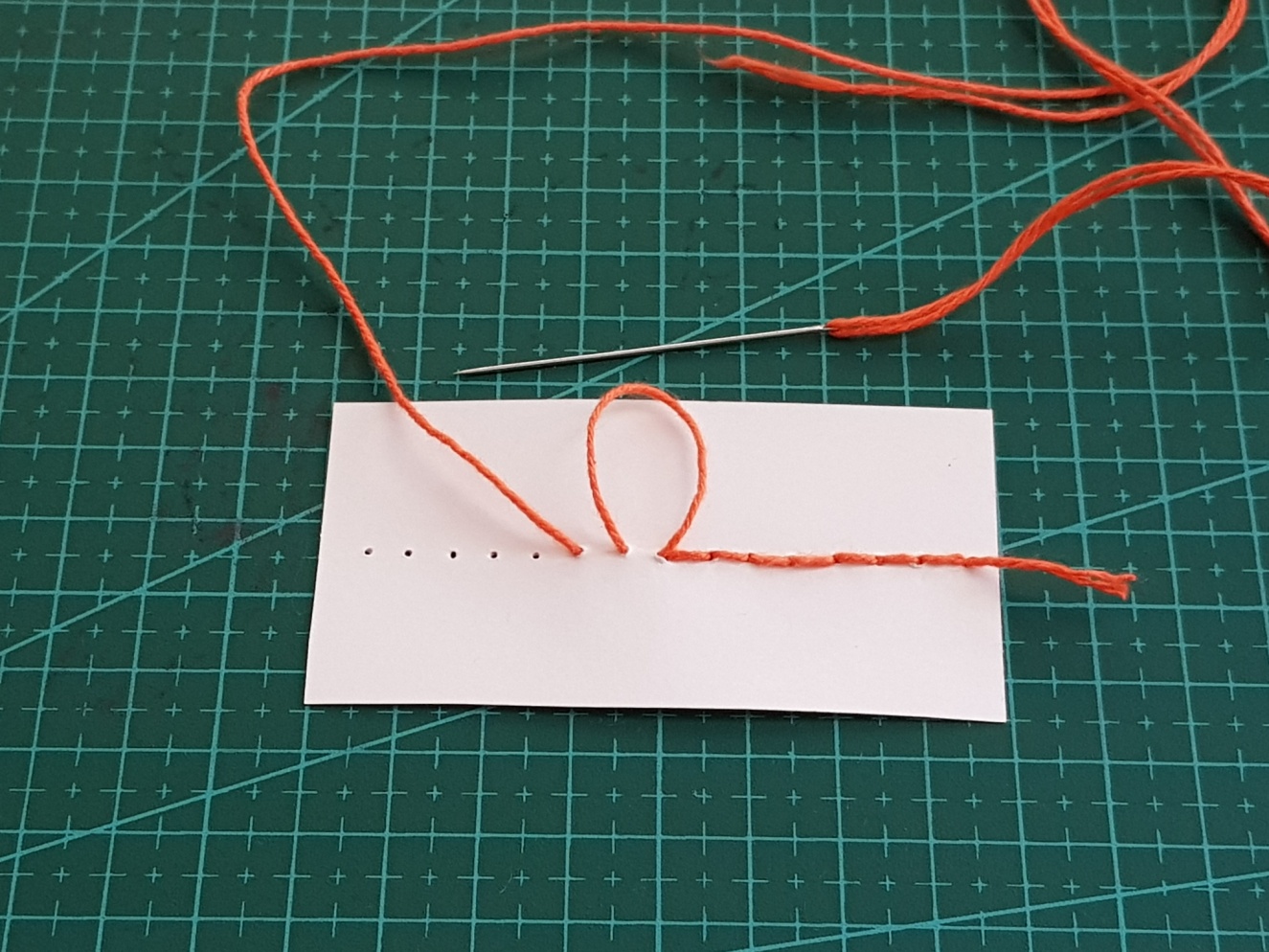


**"Вперёд иголку"**



****

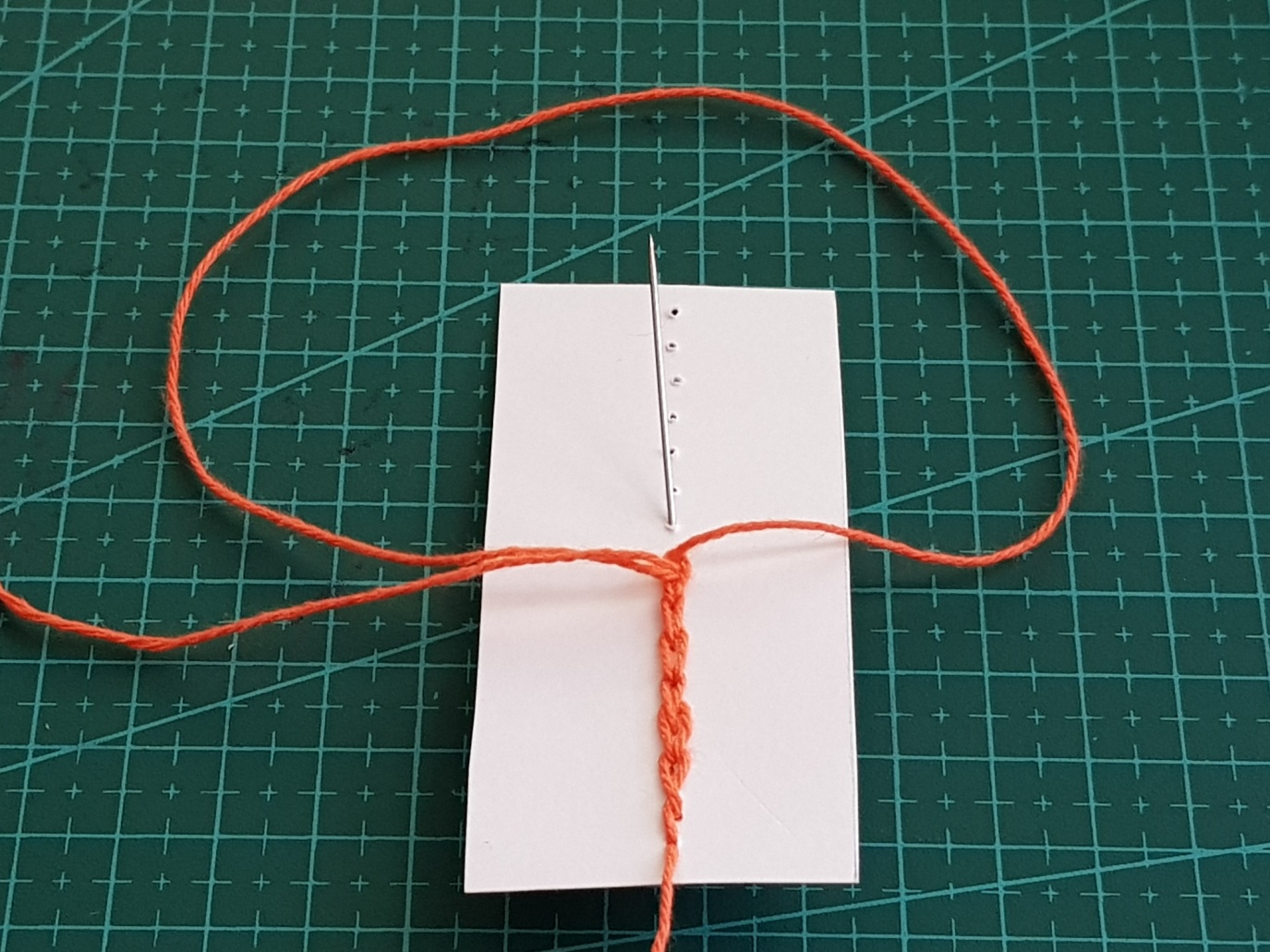
**"Назад иголку"**



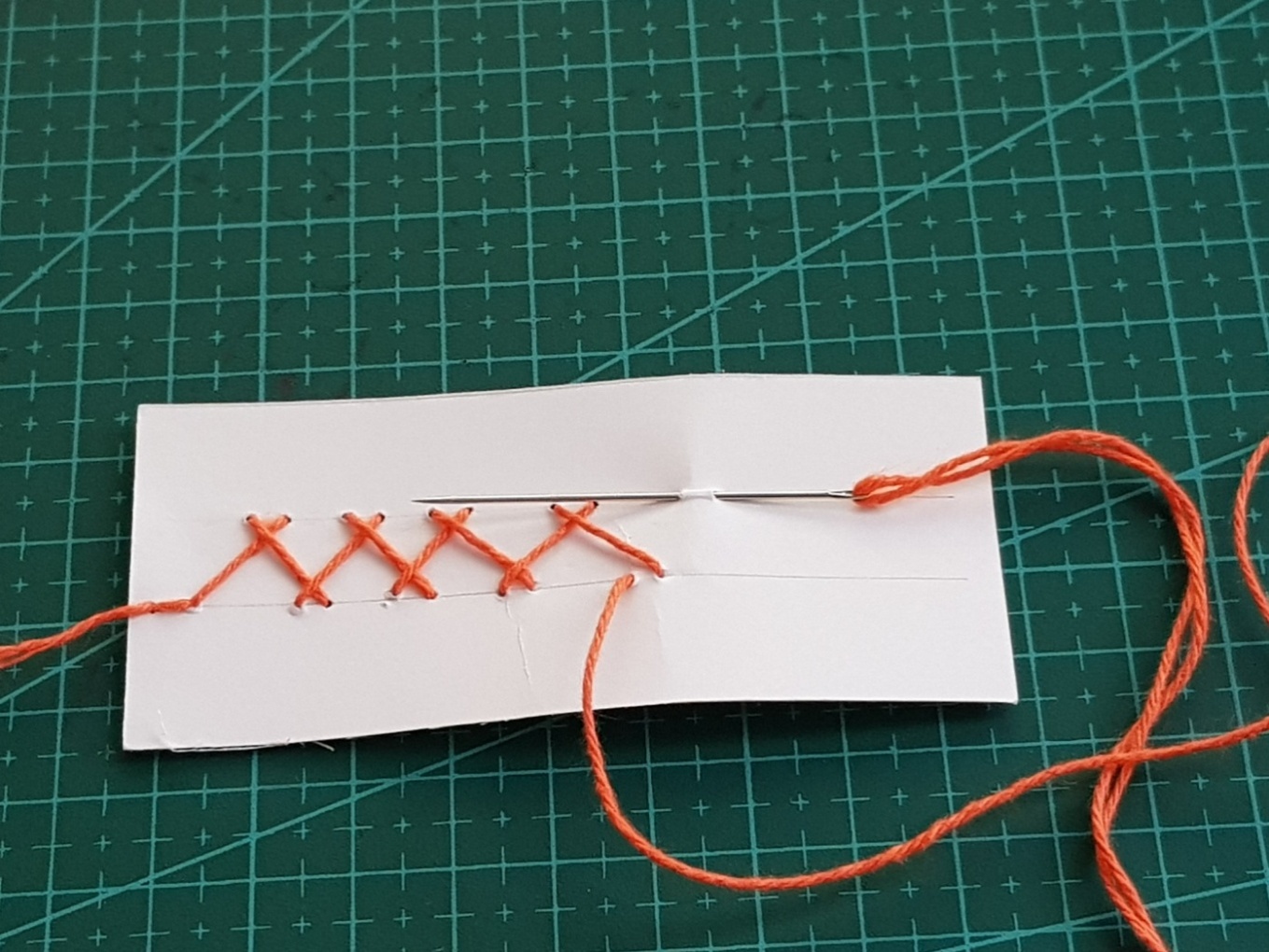
**"Тамбурный"**



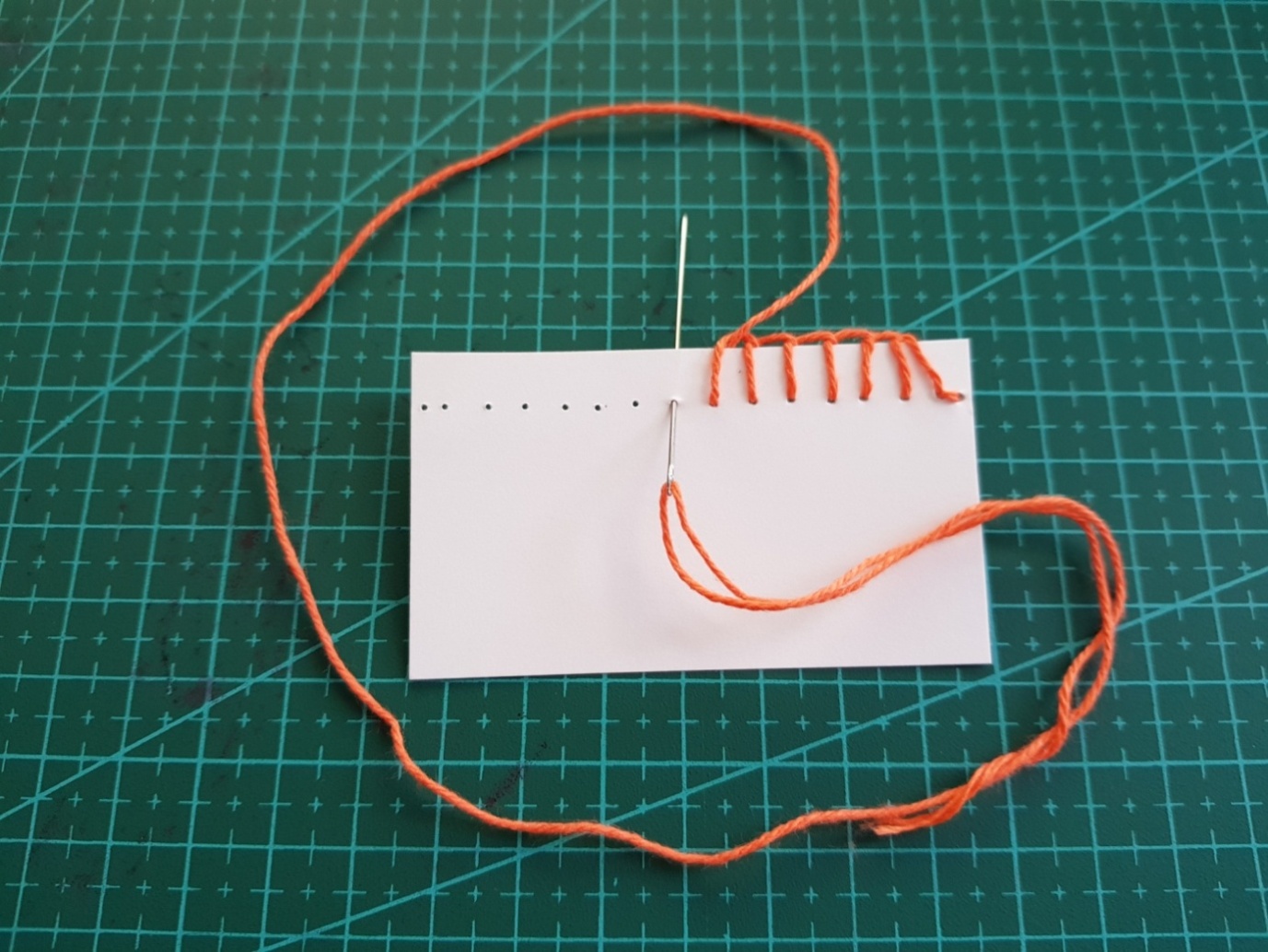


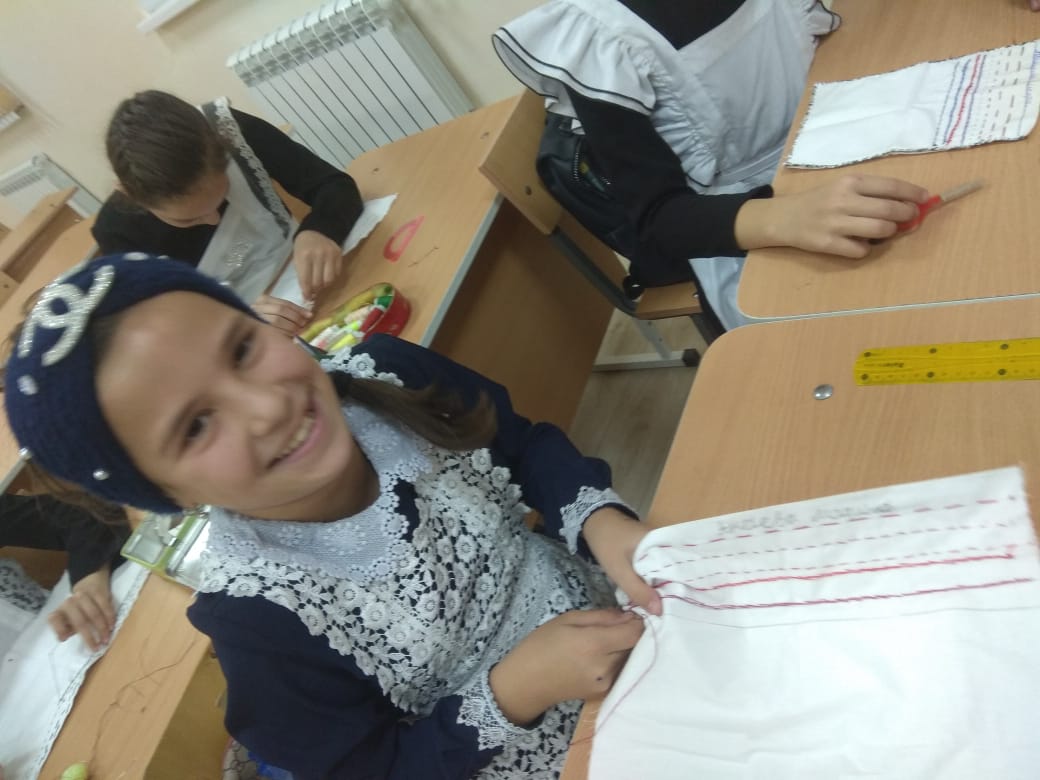


**"Крестообразный" (Козлик)**



**"Петельный"**





**1.** Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана -Граф, 2013. - 192 с.ил.

**2.** Методическая рекомендация автора Кузнецовой А.В. на YouTube платформе https://youtu.be/EwZa9VUvYjw (ссылка на видеоролик Мастер-класс по технологии на тему "Отделочные ручные стежки").