

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2019–2020 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
9 класс

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

**Внимание! Необходимо выполнить обе практические работы.**

**Практическая работа 2**  
**Выполнение фигурной закрепки**

В одежде принято закреплять углы карманов, разрез на юбке, концы складок, их делают из кусочка кожи, замши, но чаще всего выполняют прочными нитками. Помимо своего практического назначения, такие закрепки выполняют и декоративную роль, как украшение детали. Величина фигурной закрепки может быть разной, а вот форма – непременно равносторонний треугольник.

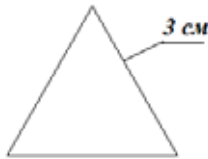

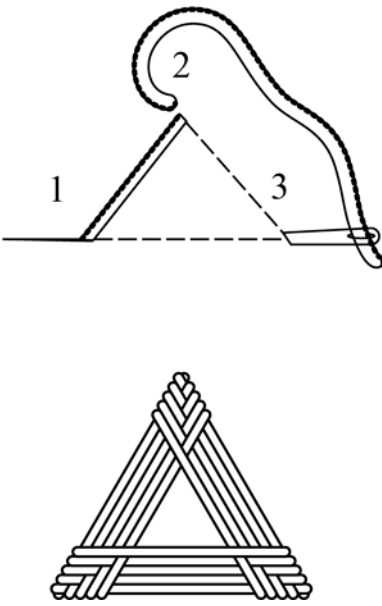
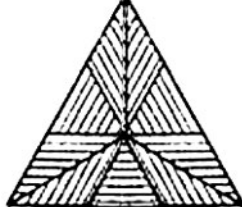


**Задание:**

1. Внимательно рассмотрите предложенный вариант фигурной закрепки.
2. Подготовьте ткань и нитки к работе.
3. Выполните закрепку в соответствии с предложенной схемой.
4. Проведите самоконтроль готового образца.

**Материалы и инструменты:** ткань сукно или плотная плательная, размер ткани 10 × 10 см, нитки мулине, ручные иглы, напёрсток, ножницы.

### Выполнение фигурной закрепки

№	Описание операции	Изображение
1	Наметить место расположения и размер фигурной закрепки (нарисовать мелом равносторонний треугольник со сторонами 3 см)	
2	Сметочным швом выполнить треугольник по контуру, как показано на рисунке. Длина стежка 5 мм	
3	Закрепившись на изнаночной стороне изделия, выводим иглу с ниткой на его лицевую сторону. Это будет угол № 1. Следующий, маленький стежок делаем в углу № 2. Выполняем его параллельно линии нижней стороны треугольника, захватив две-три нитки материала. Следующий стежок делаем в углу № 3, параллельно линии боковой стороны треугольника, захватывая две-три нитки материала. Снова делаем стежок в углу, с которого все начиналось, № 1, параллельно линии другой боковой стороны треугольника. Прокол материала делается на расстоянии от предыдущего на ширину равную толщине нитки. И снова повторяем выполнение стежка в угол № 2. Но на этот раз, стежок делаем на расстоянии от предыдущего стежка, равном толщине нитки. Повторяем всё снова и снова, выполняя стежки поочерёдно во всех углах, делая проколы материала строго по намеченному контуру, каждый раз параллельно противоположной стороне треугольника и отступая от предыдущего уже проложенного на расстояние, равное толщине нитки. В каждом углу длина каждого последующего стежка выполняется большей, чем длина предыдущего. И в результате мы получим фигурную треугольную закрепку, симметричную со всех сторон	
4	Готовая закрепка	

**Карта пооперационного контроля к практической работе 2**  
**Выполнение фигурной закрепки**

Логин участника V___. __. __. __. __.			Эксперт 1	Эксперт 2
№ п/п	Контролируемые параметры	Максимальное количество баллов	Баллы по факту	Баллы по факту
1	Наличие рабочей формы (фартук, головной убор)	1		
2	Аккуратное и грамотное выполнение закрепки (корректный подбор толщины нитей мулине, величина закрепки соответствует техническим условиям задания)	3		
3	Симметричность закрепки (равносторонний треугольник)	3		
4	Качественное выполнение стежков закрепки (длина, расстояние между проколами иглы, прилегание стежков к ткани)	4		
5	Качество выполнения застила	4		
6	Аккуратный вид с изнаночной стороны (стежки ровные, плотно прилегают к ткани, прочное закрепление стежков)	3		
7	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	2		
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>		
<b>Подпись эксперта</b>				

**Итоговый балл** \_\_\_\_\_

**Место прикрепления работы**