

**Практическое задание**  
**Ручная деревообработка**  
**Максимальное количество баллов – 35**  
**Время выполнения заданий – 90 минут**

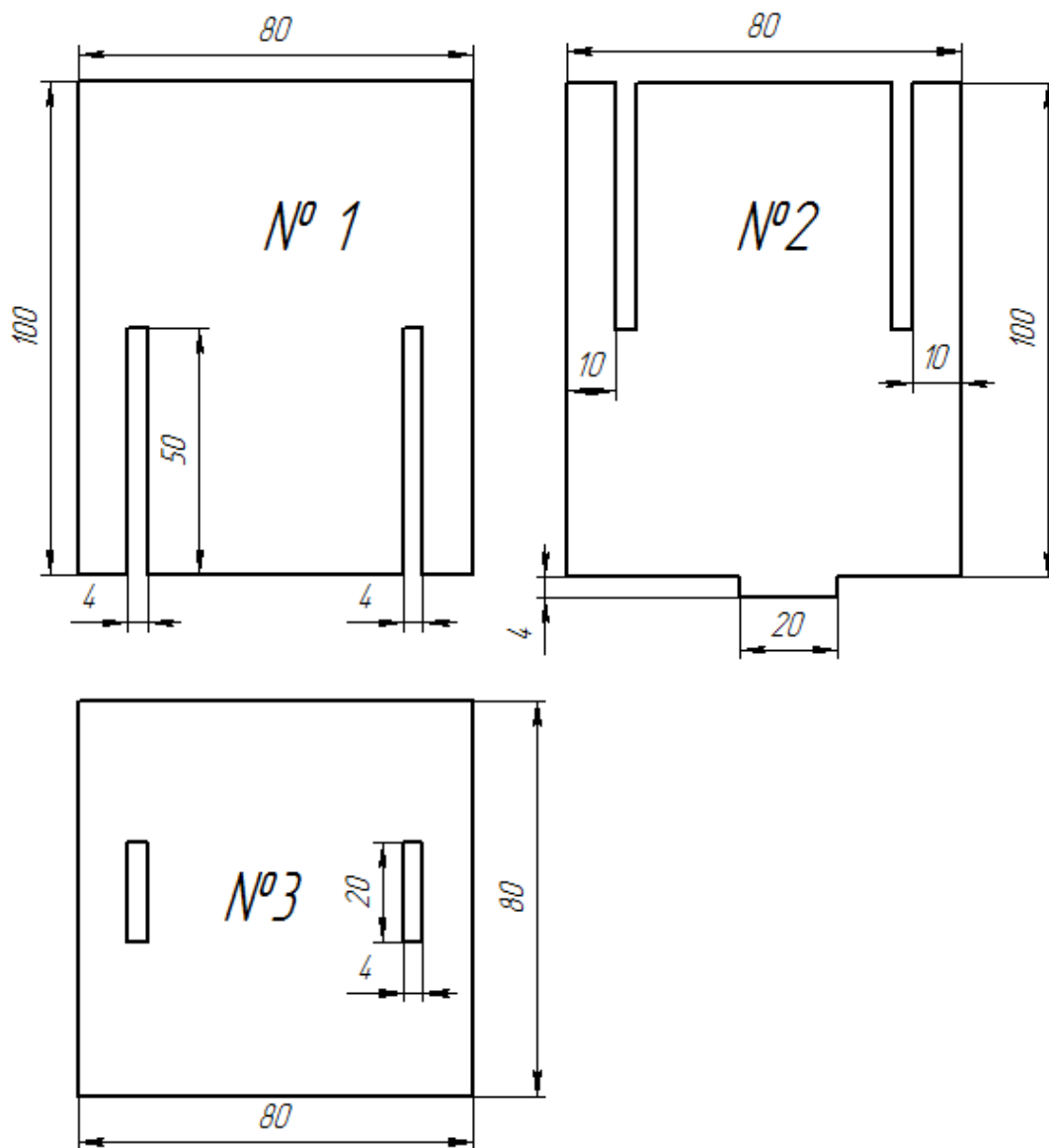
**Задание:** изготовить стакан для канцелярских принадлежностей

**Технические условия:**

1. Материал изготовления – фанера.  
Допустимые отклонения при изготовлении изделия  $\pm 1$  мм.  
Изготовить деталь №1 в количестве двух штук, деталь №2 в количестве двух штук, деталь №3 изготовить в одном экземпляре.  
Произвести сборку в натяг без использования клея. Если размеры не были соблюдены, то использовать клеевое соединения.
2. Отделку произвести шлифованием.

**Материалы и инструменты:**

1. Фанера 310×170×4
2. Ножовка, лобзик, напильники различного сечения (плоский, квадратный), набор надфилей, наждачная бумага, сверло Ø 4 мм, ручная или электрическая дрель, разметочный инструмент (линейка, циркуль, карандаш, транспортир), клей ПВА.



**Критерии оценивания практической работы**  
**(заполняется членом жюри)**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Балл по факту</b>
1.	Изготовление изделия	15	
2.	Организация рабочего места	5	
3.	Разметка контура детали	5	
4.	Отделка шлифованием	5	
5.	Соблюдение правил техники безопасности	5	
	<b>Всего:</b>	<b>35</b>	

**Член жюри** \_\_\_\_\_