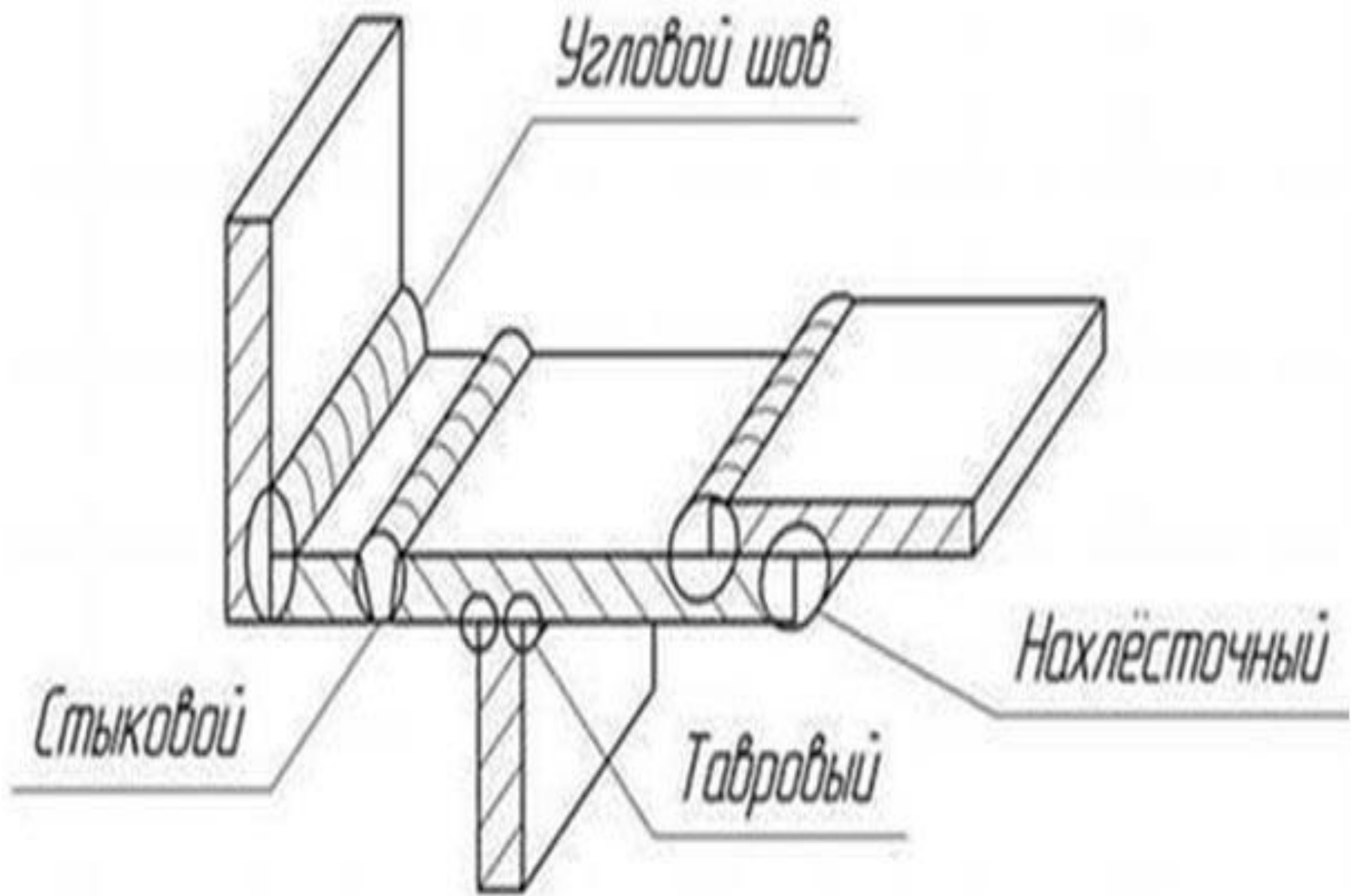


**5 урок Виды сварных  
соединений и их сравнительная  
характеристика  
Классификация сварных швов**

. МДК 01.01.

Посмотрите и зарисуйте на  
следующем слайде

**СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

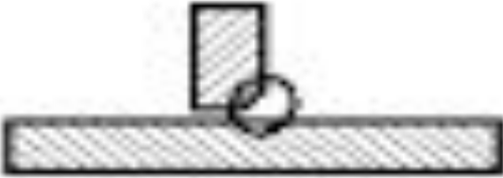
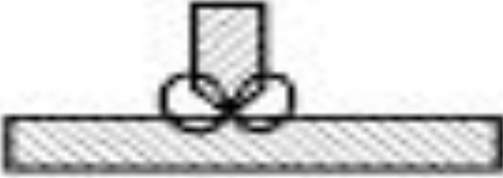


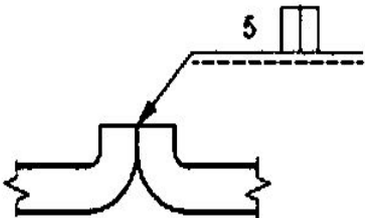
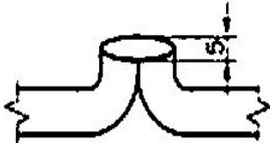
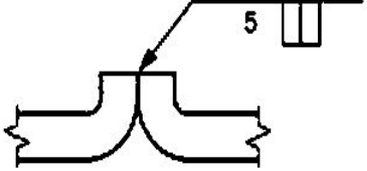
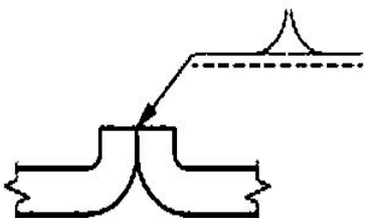
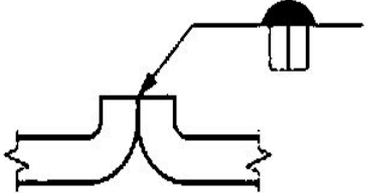
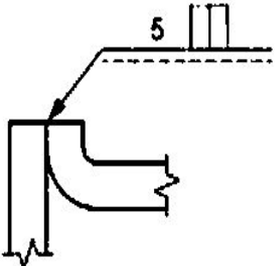
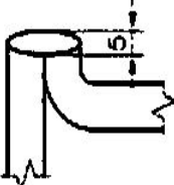
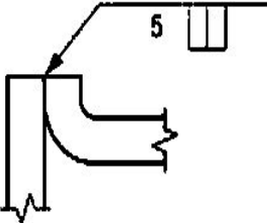
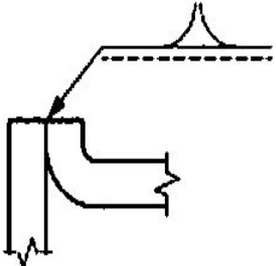
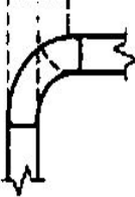
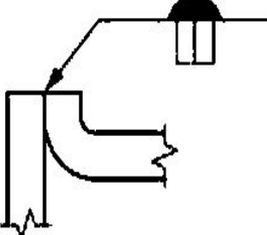
**Посмотрите и сопоставьте**

**КАКИЕ ШВЫ КАКИМ**

**СОЕДИНЕНИЯМ**

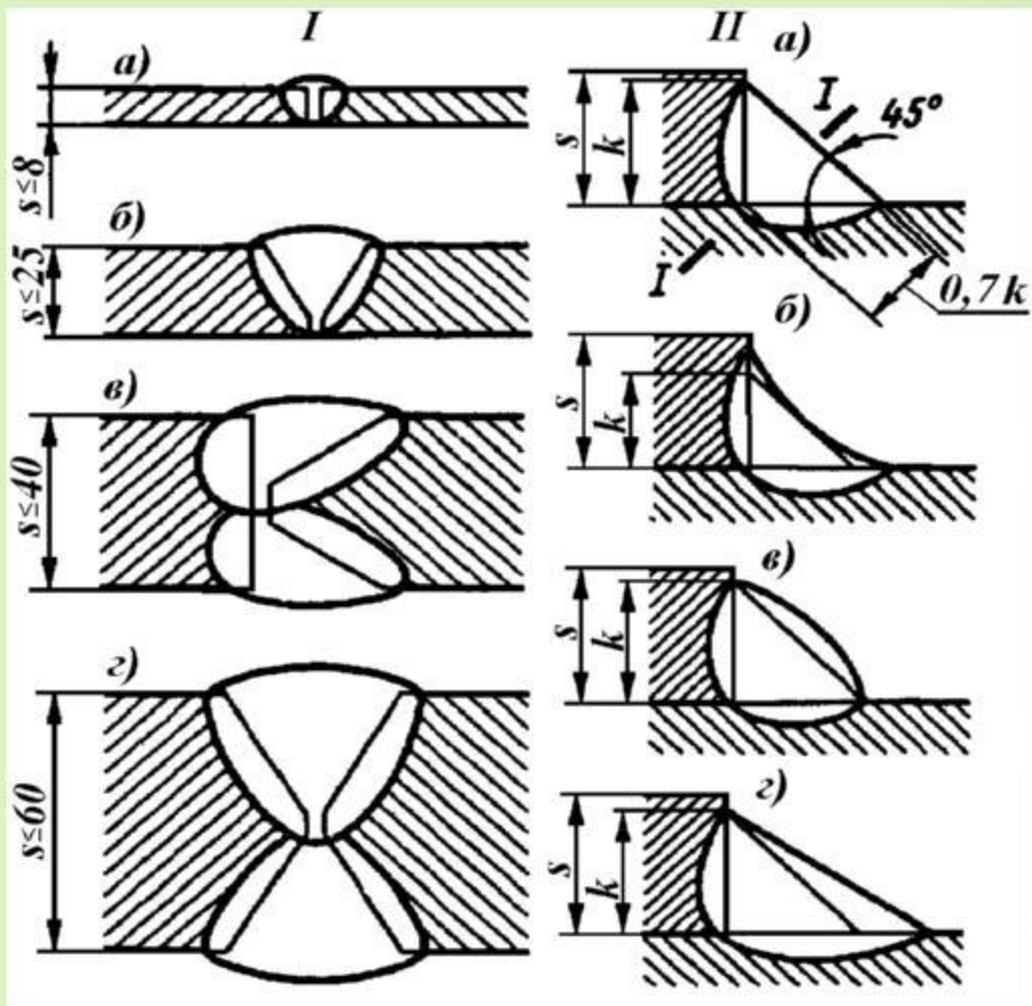
**СООТВЕТСТВУЮТ**

Виды соединений	Форма поперечного сечения	Складное обозначение
Тавровое		Т1
		Т6
		Т9
Стыковое		С2
Внахлест		Н2

№	Тип сварного шва	Знак сварного соединения в системе А	Изображение шва	Знак сварного соединения в системе В
<b>Стыковые соединения с отбортовкой</b>				
1	Торцевой			
2	Стыковой с отбортовкой			
<b>Угловые соединения с отбортовкой</b>				
3	Торцевой шов			
4	Угловой с отбортовкой			

**ИЗУЧИТЕ СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД  
СДЕЛАЙТЕ КОНСПЕКТ ПО  
ПРИЛАГАЕМОМУ ФАЙЛУ**

## Сварные соединения. Классификация



- Шов стыкового соединения называется **СТЫКОВЫМ**; швы остальных соединений – **УГЛОВЫМИ**.

• Рисунок 11 –

- I – СТЫКОВЫХ;
- II – УГЛОВЫХ