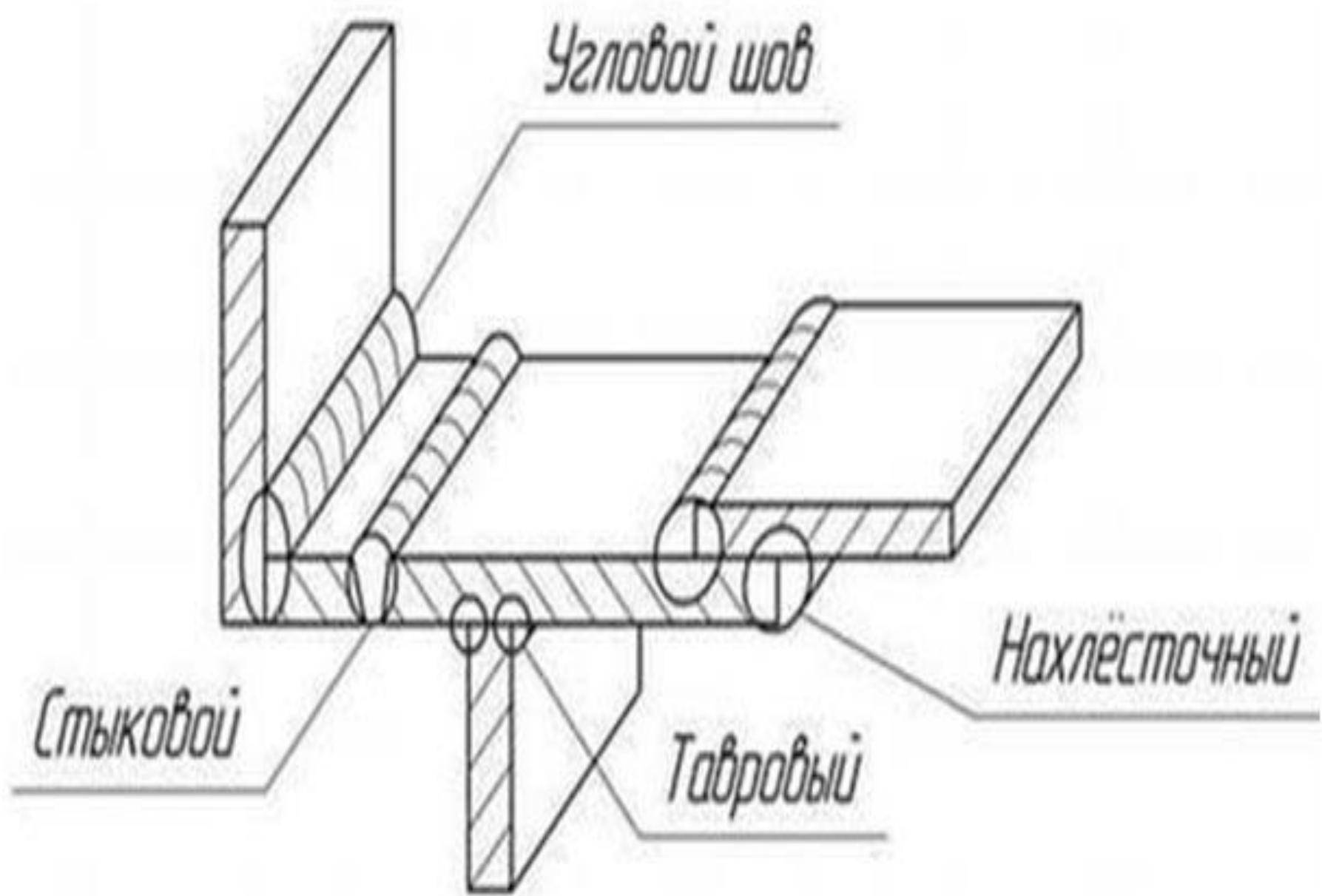


**5 урок Виды сварных
соединений и их сравнительная
характеристика
Классификация сварных швов**

. МДК 01.01.

Посмотрите и зарисуйте на
следующем слайде

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ








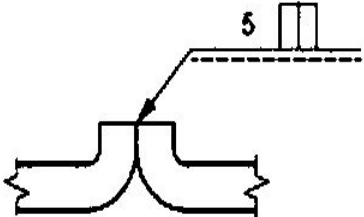

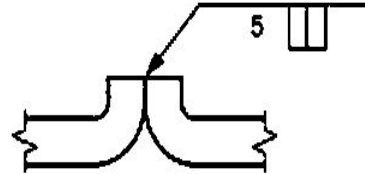
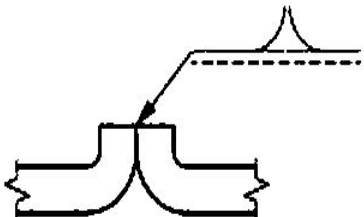

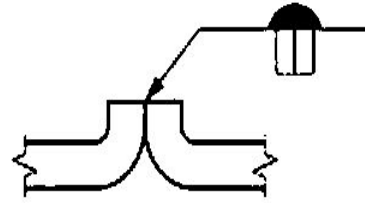
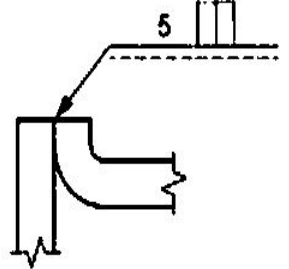
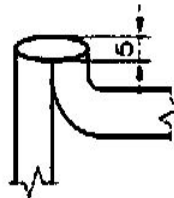
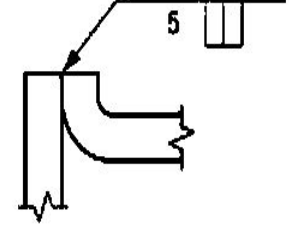
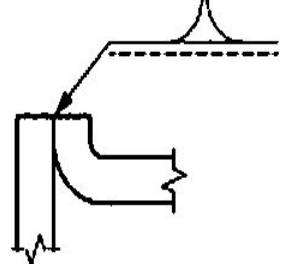
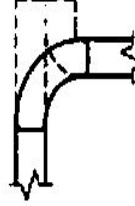
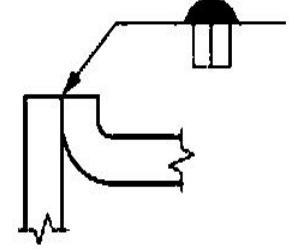
Посмотрите и сопоставьте

КАКИЕ ШВЫ КАКИМ

СОЕДИНЕНИЯМ

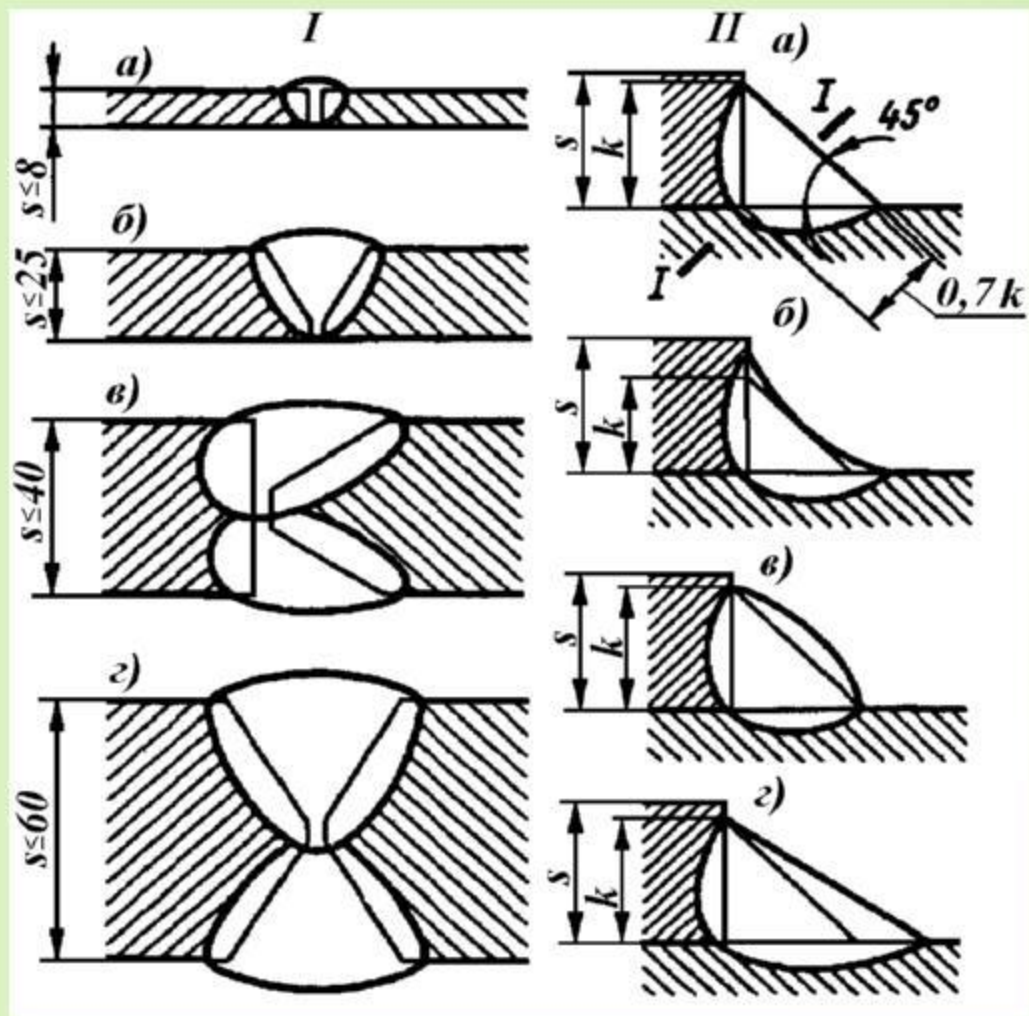
СООТВЕТСТВУЮТ

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
Стыковые соединения с отбортовкой				
1	Торцевой			
2	Стыковой с отбортовкой			
Угловые соединения с отбортовкой				
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