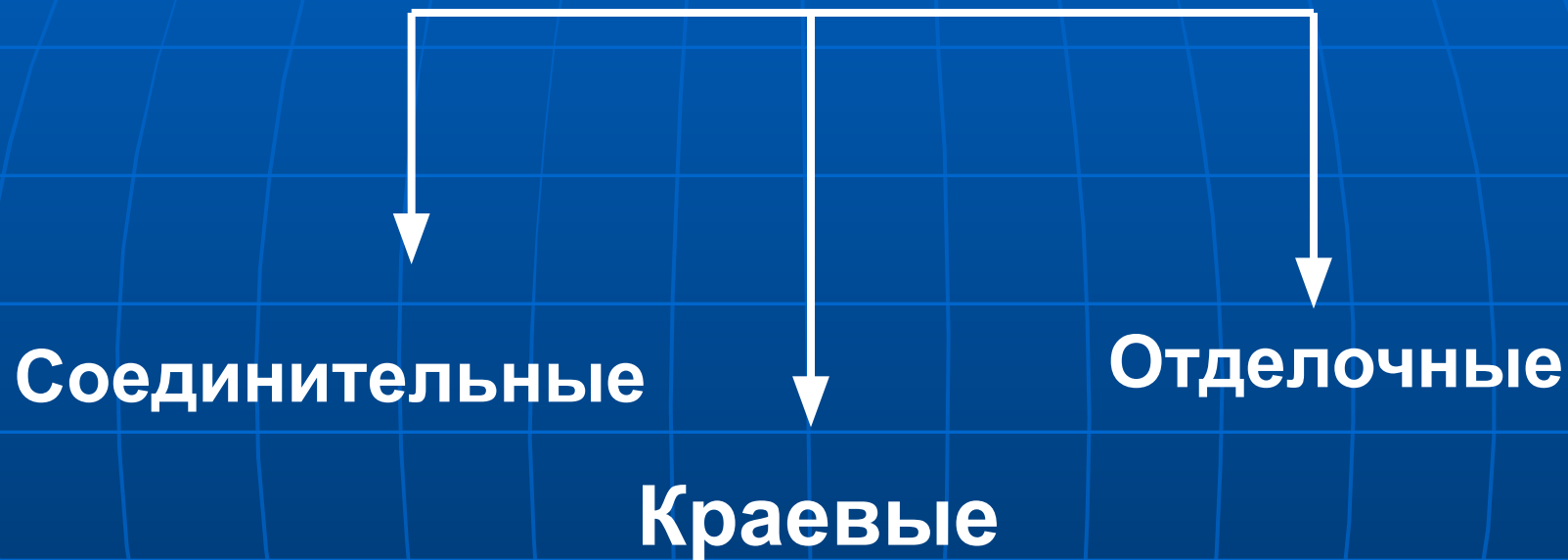


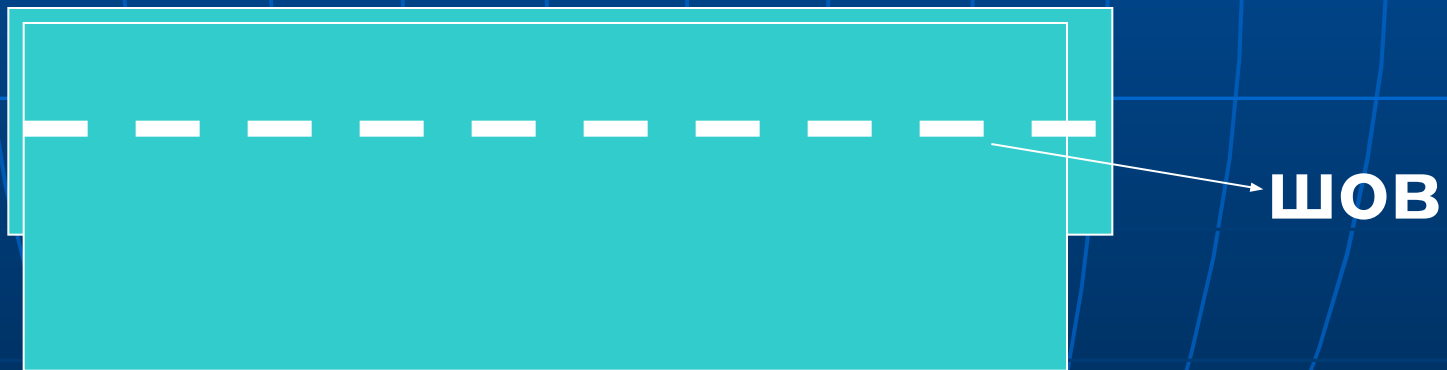
Урок «Соединительные и краевые швы» в 6 классе

Выполнила: Учитель
профессионально – трудового
обучения Копытова Наталья
Николаевна

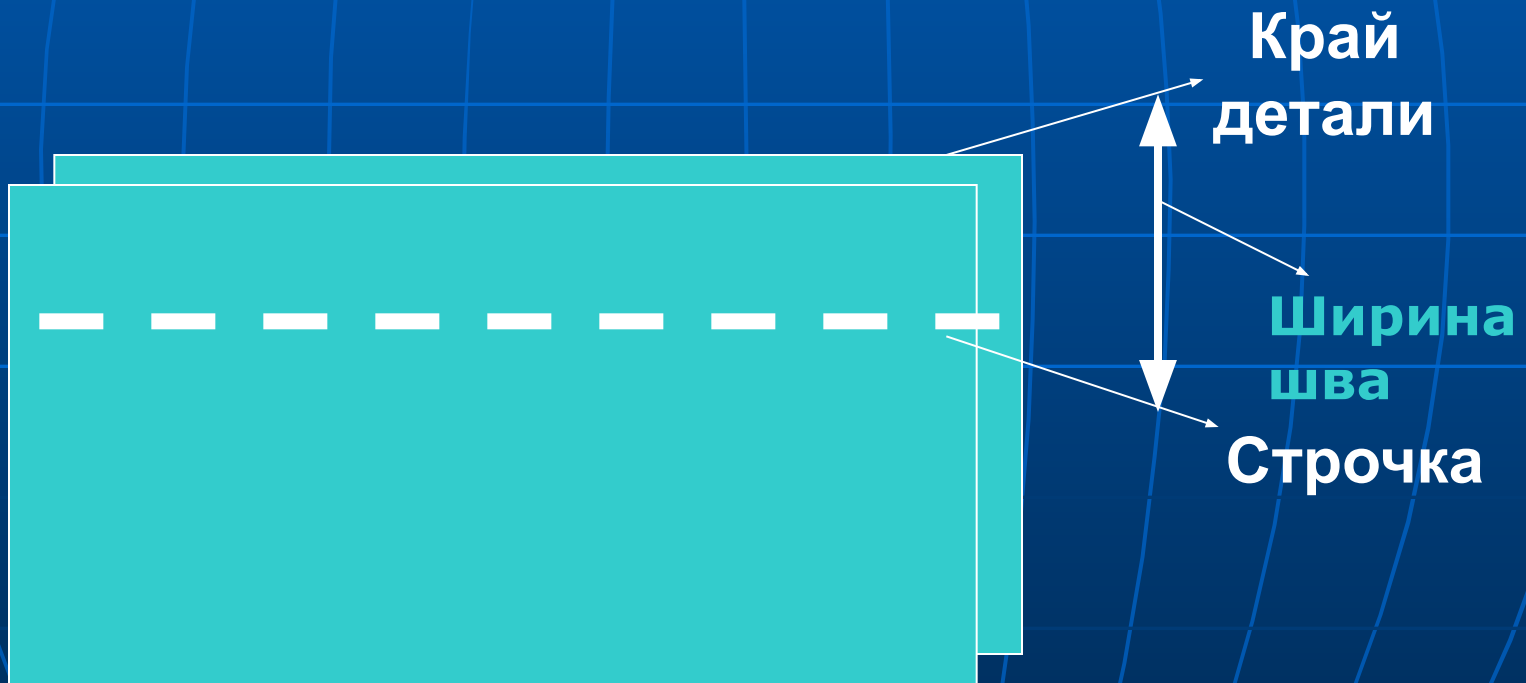
Машинные швы



Шов — место соединения двух или нескольких деталей строчкой. Детали соединяются между собой швами разной ширины.



Ширина шва — расстояние от строчки до края детали.

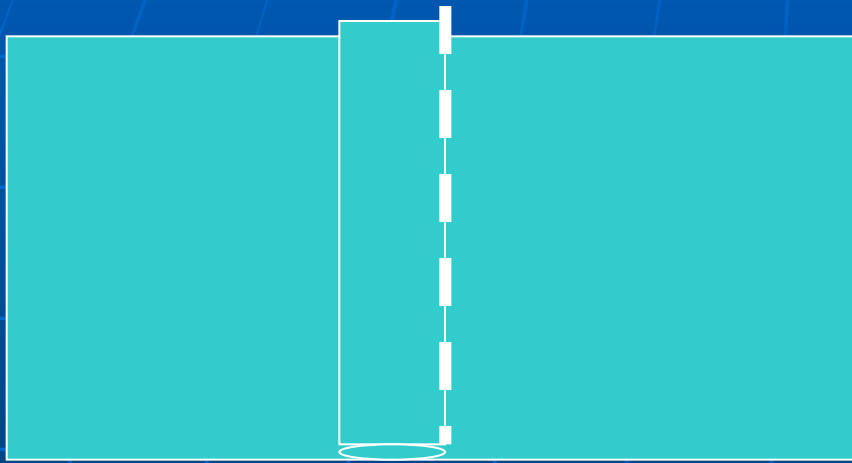


Стачной шов вразутюжку

Для соединения
деталей
примерно
равных по
размеру.



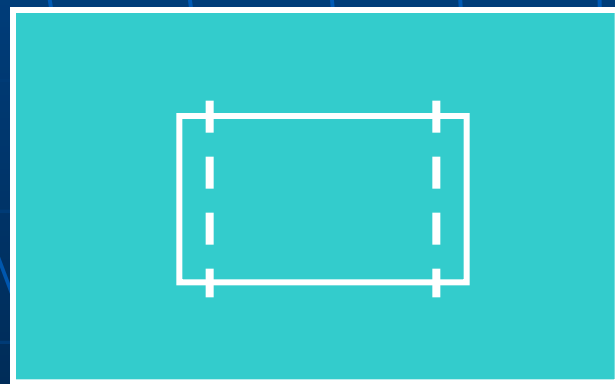
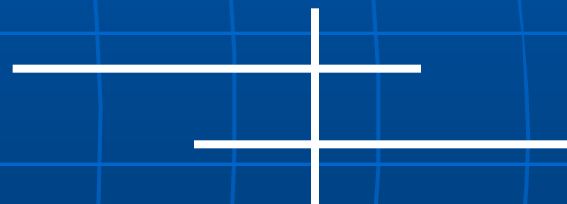
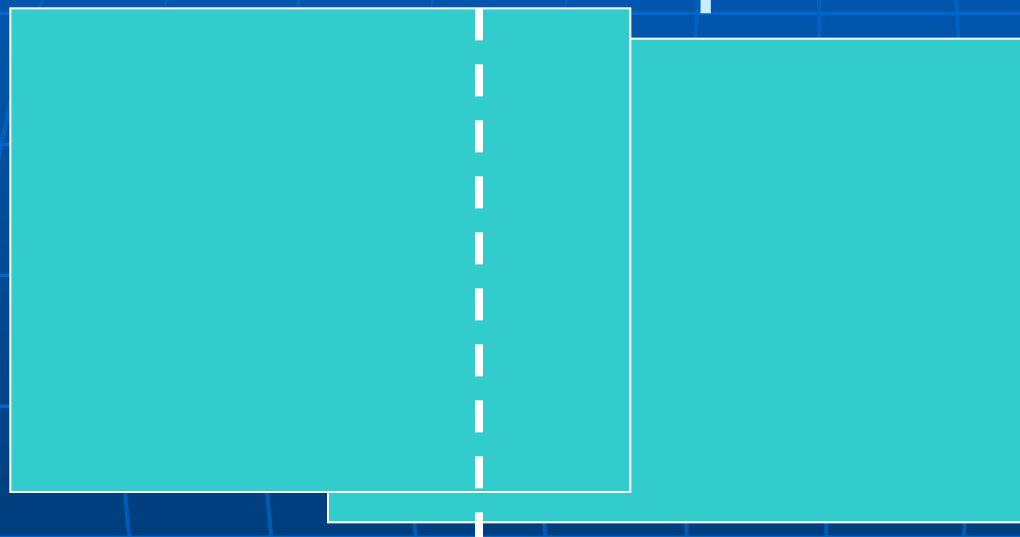
Стачной шов взаутюжку



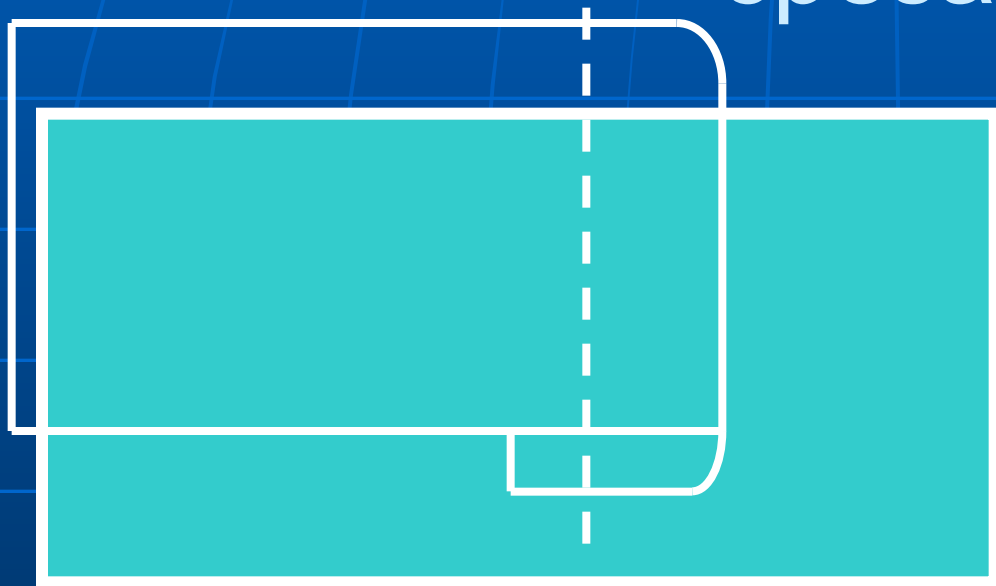
Для соединения деталей примерно равных по размеру.



Накладной шов с открытыми срезами



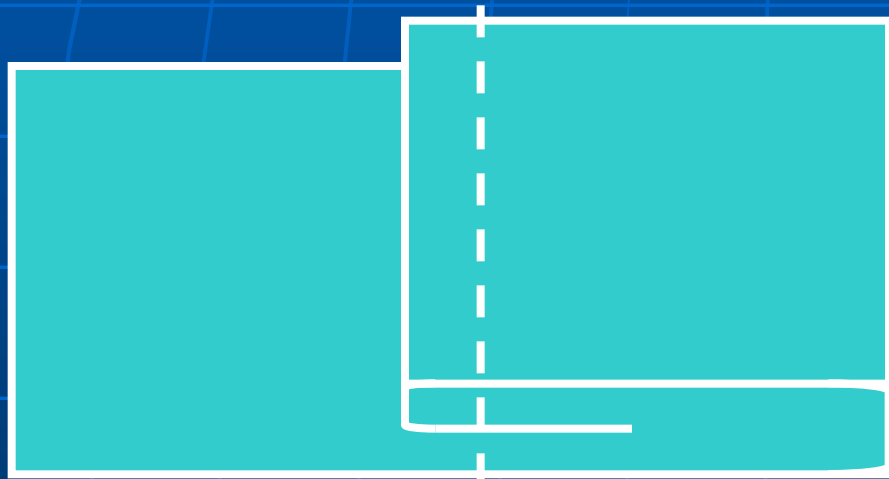
Накладной шов с закрытыми срезами



Край детали подогнуть на изнаночную сторону на 10 мм, затем деталь наложить на лицевую сторону другой детали, наметать и настрочить на расстоянии 5 мм от сгиба

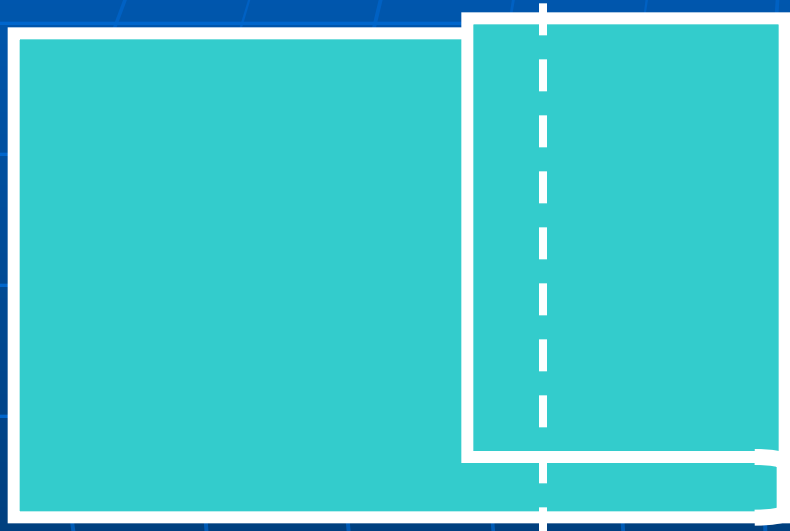


Краевой шов вподгибку с закрытым срезом



Край детали подогнуть на изнаночную сторону на 7 мм, подогнуть второй раз на 10 мм, заметать и застрочить на расстоянии 1 мм от первого сгиба

Краевой шов в подгибку с открытым срезом



**Край детали
подогнуть на
изнаночную сторону
на 7 мм, заметать и
застрочить на
расстоянии 2 мм от
края сгиба**



Какие швы **соединительные**, а какие **краевые**?

- Стачной вразуюжку
- Вподгибку с открытым срезом
- Стачной взауюжку
- Накладной с закрытым срезом
- Вподгибку с закрытым срезом
- Накладной с открытым срезом

