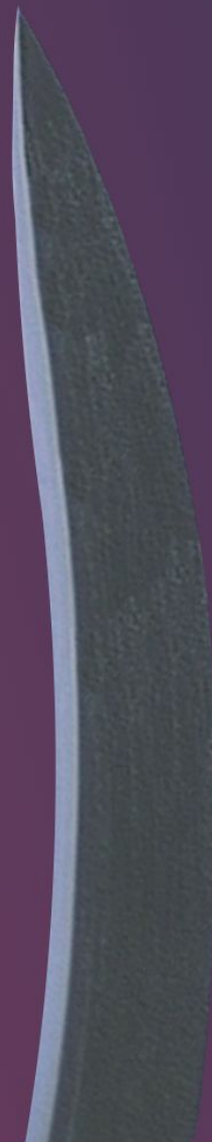
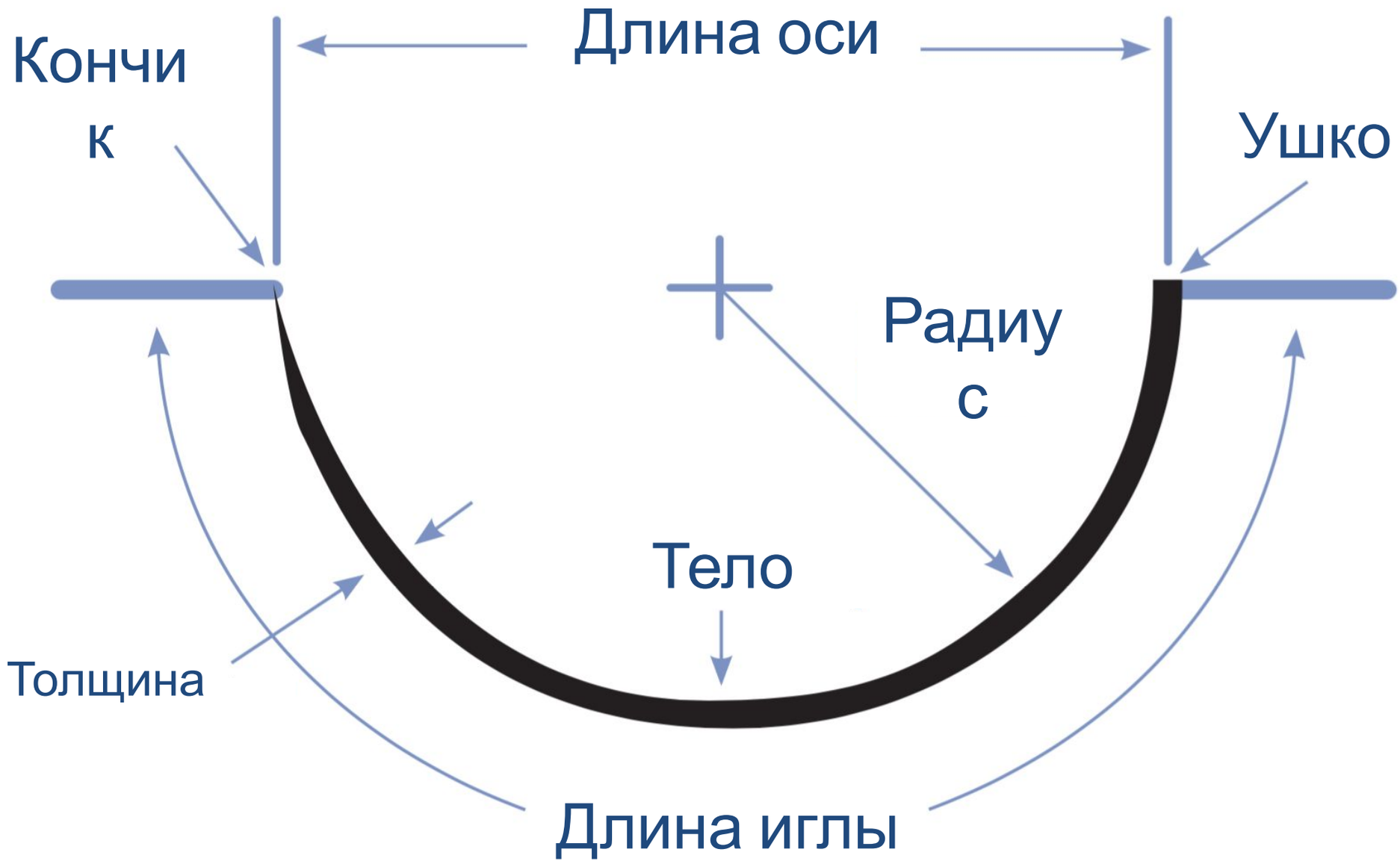
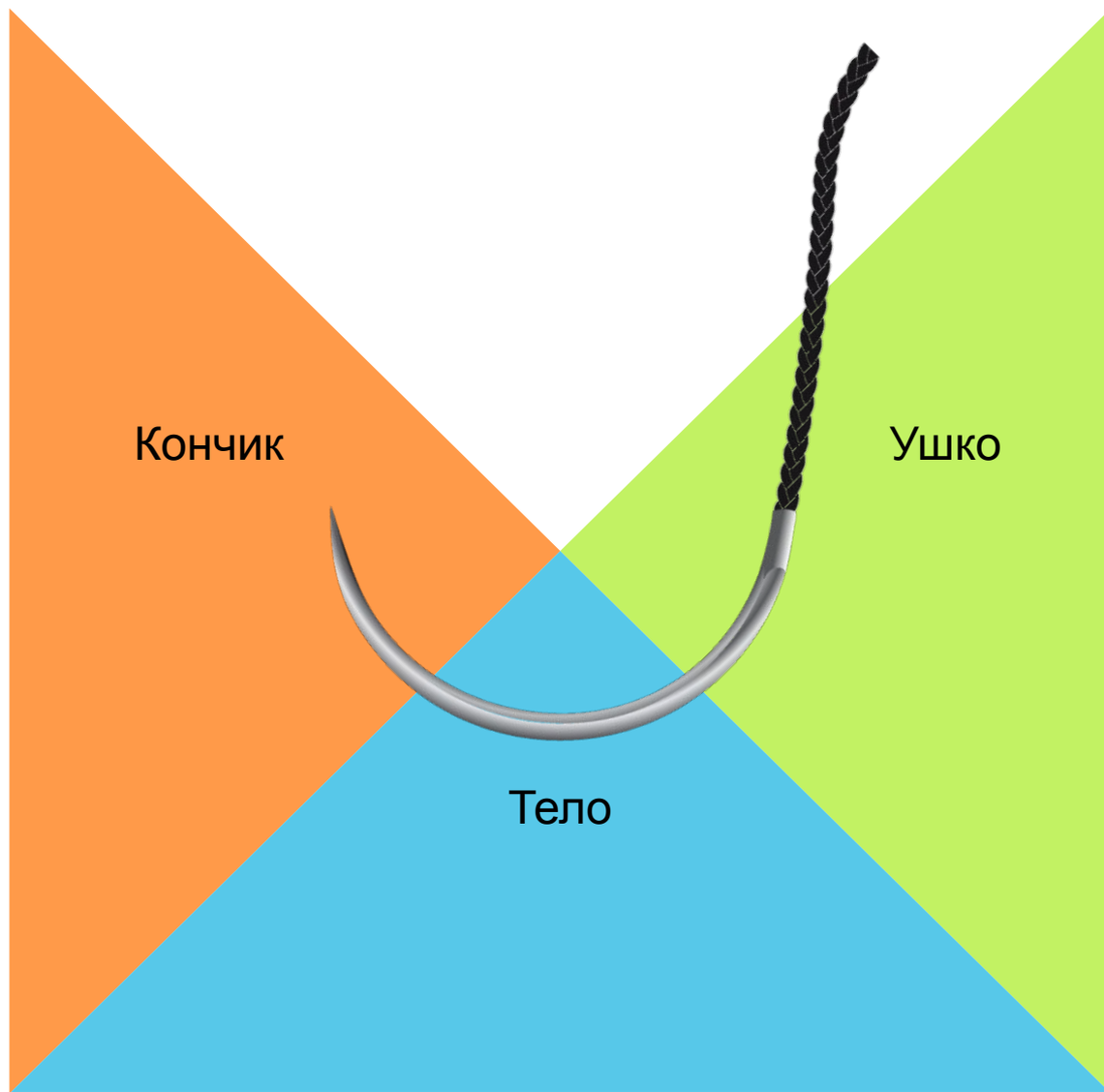


SURGERY
DIVISION

ИГЛЫ







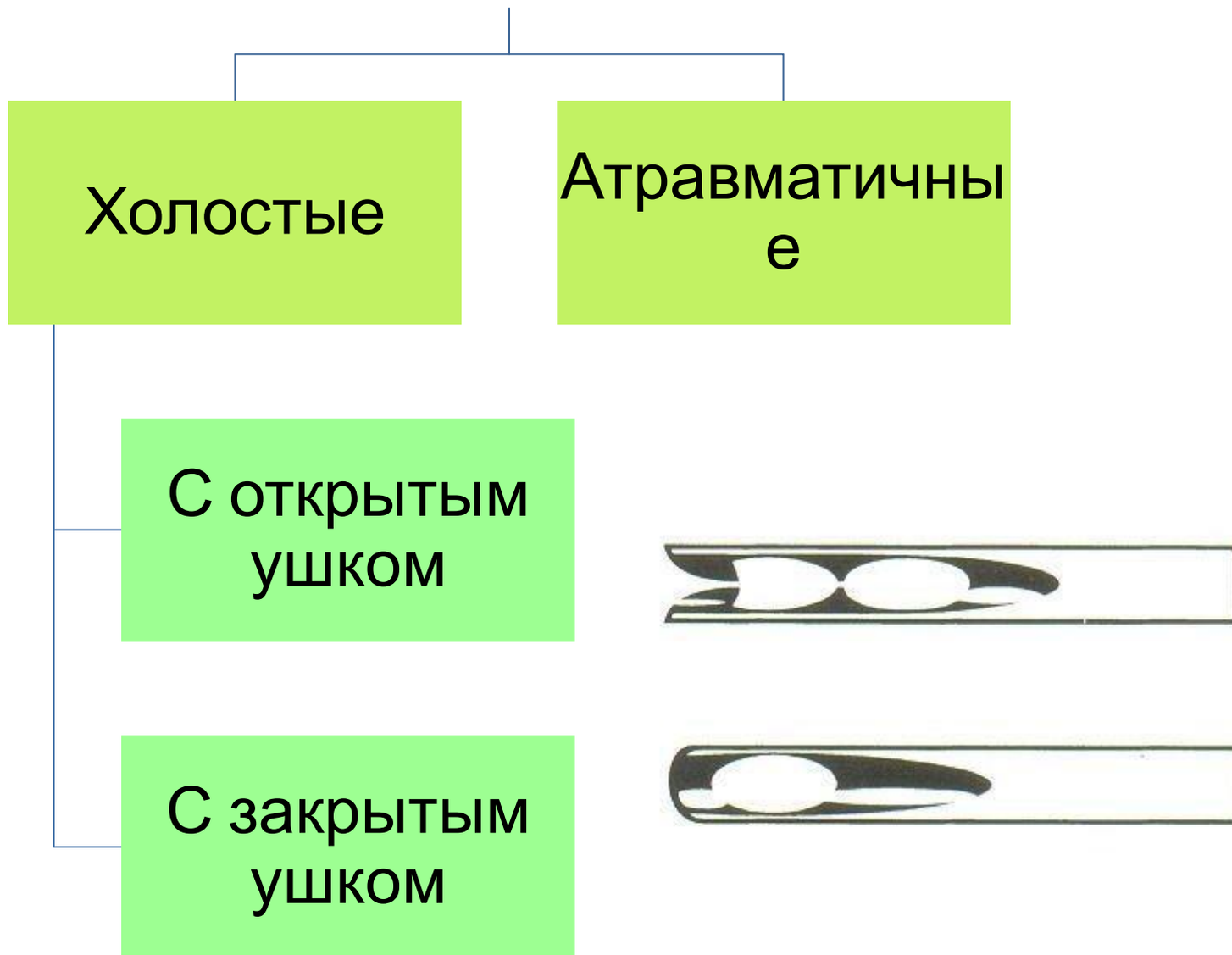
КОНЧИК

УШКО

Тело

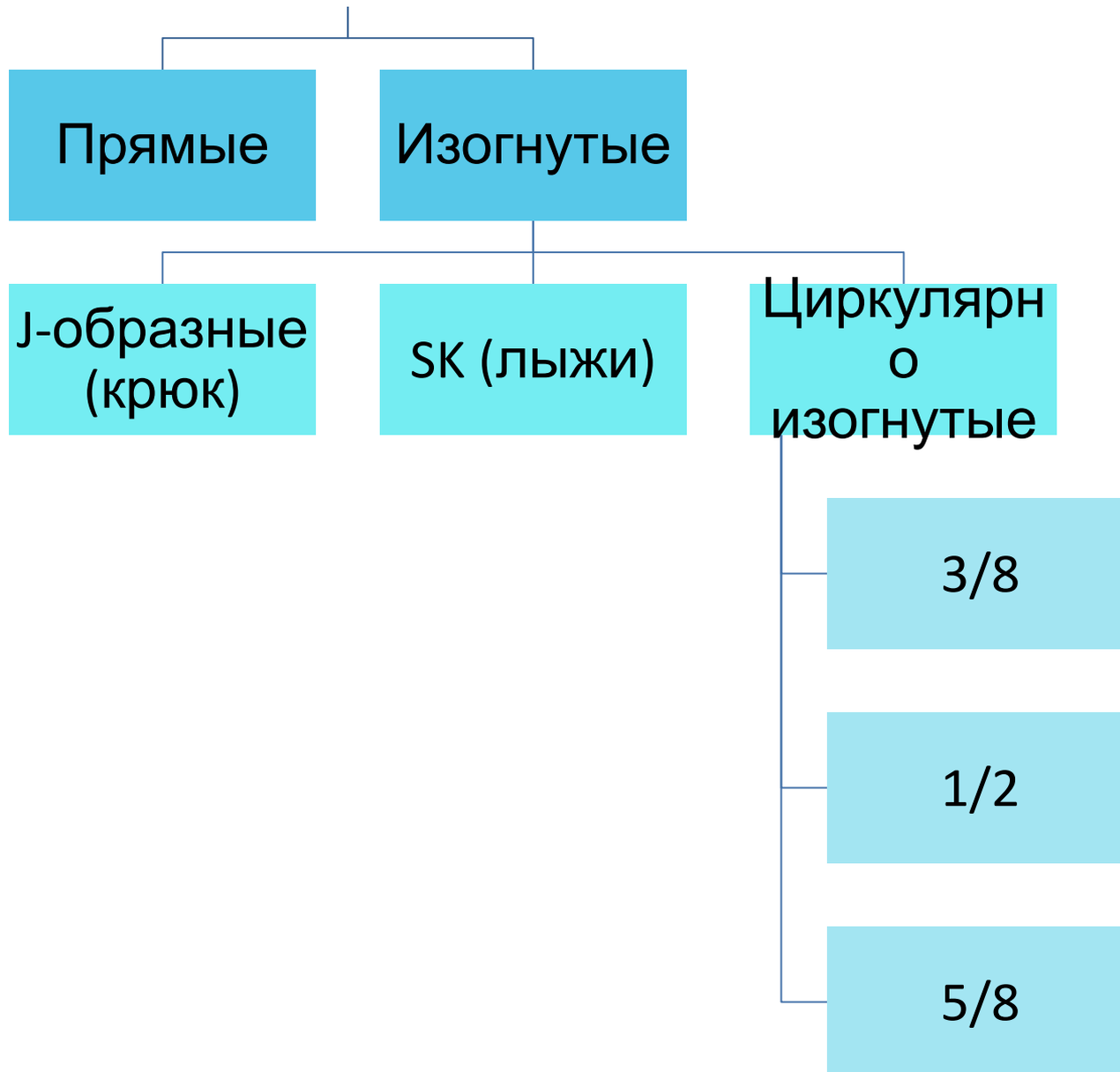


Ушко

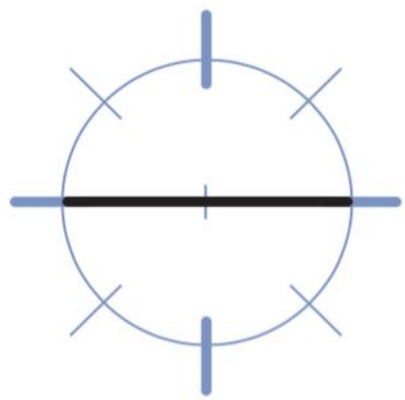




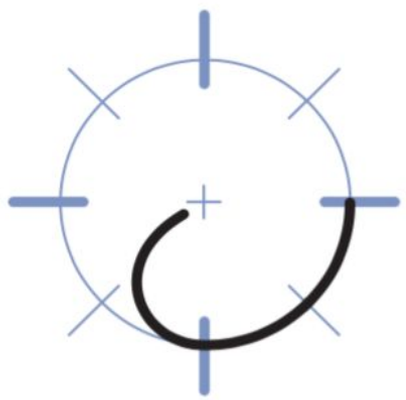
Тело



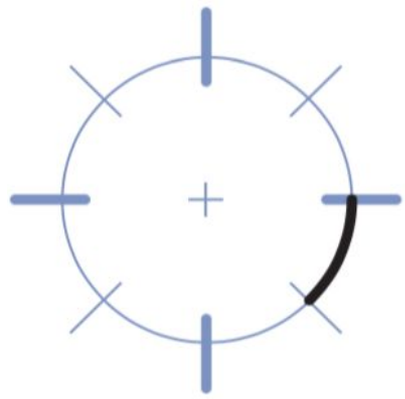
Прямая



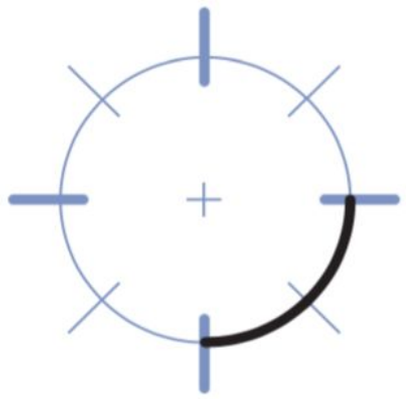
Крюк



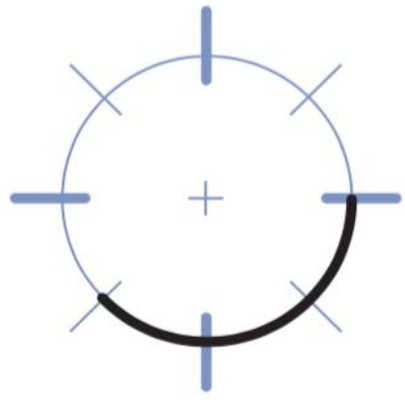
1/8



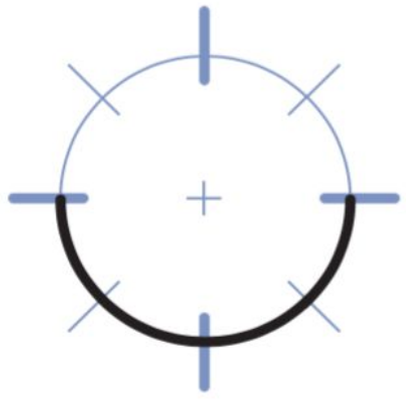
1/4



3/8

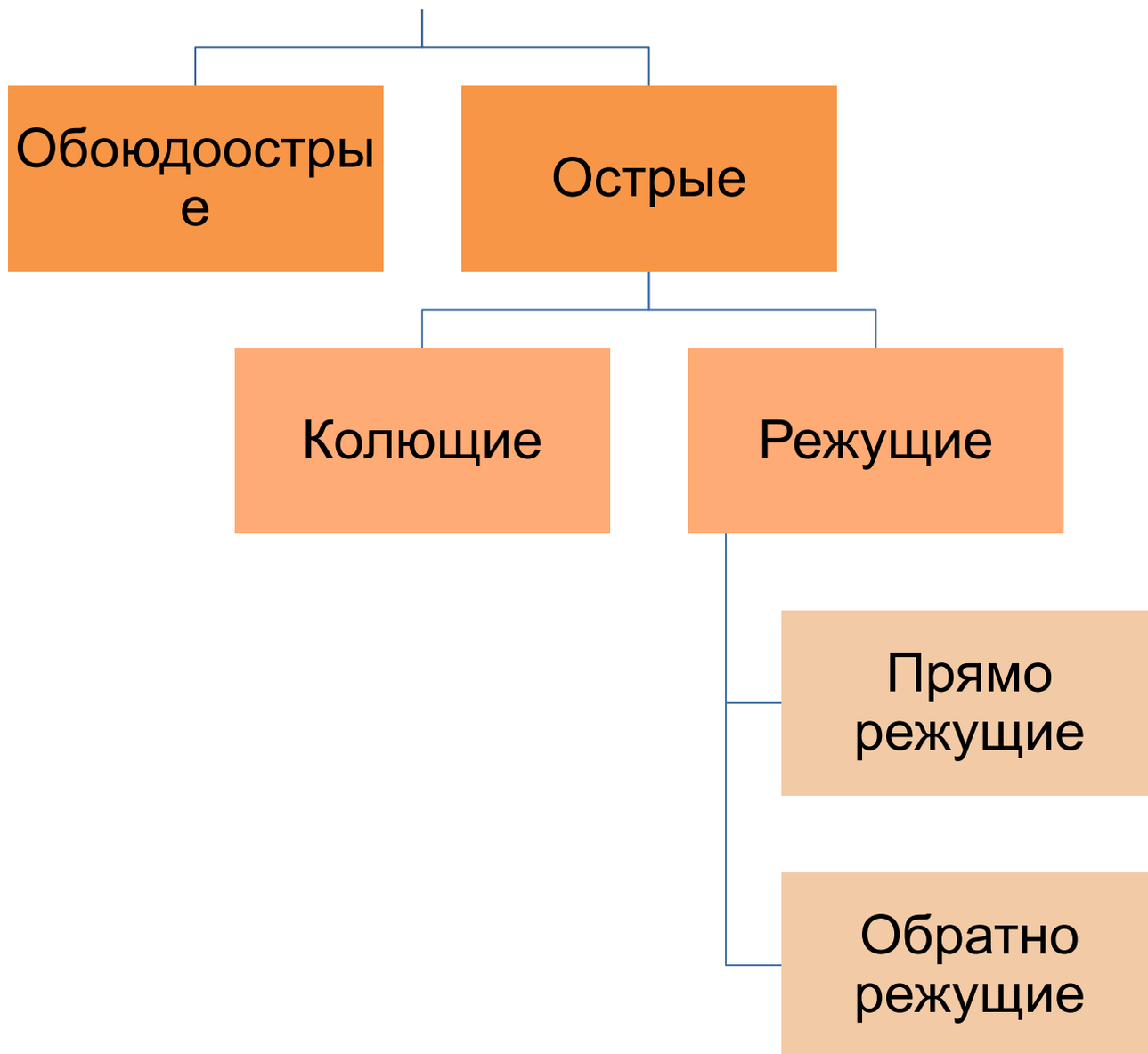


1/2

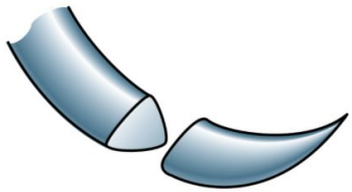




Кончик

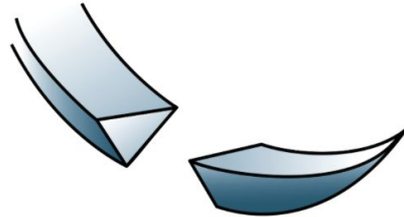


Прямо
режущая



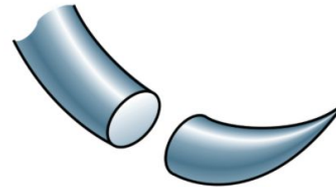
Body
Cross-section

Обратно
режущая



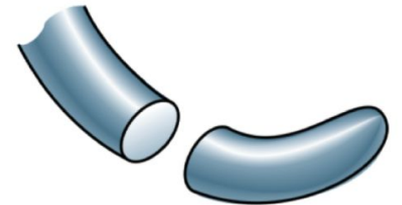
Body
Cross-section

Колющая

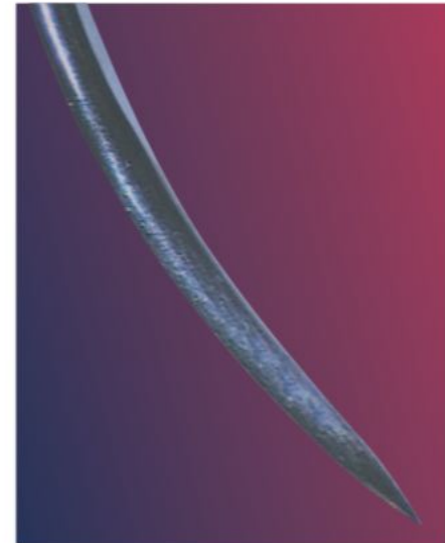
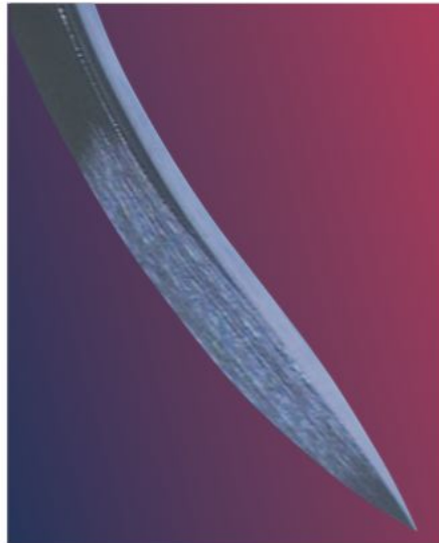


Body
Cross-section

Обоюдоостра
я



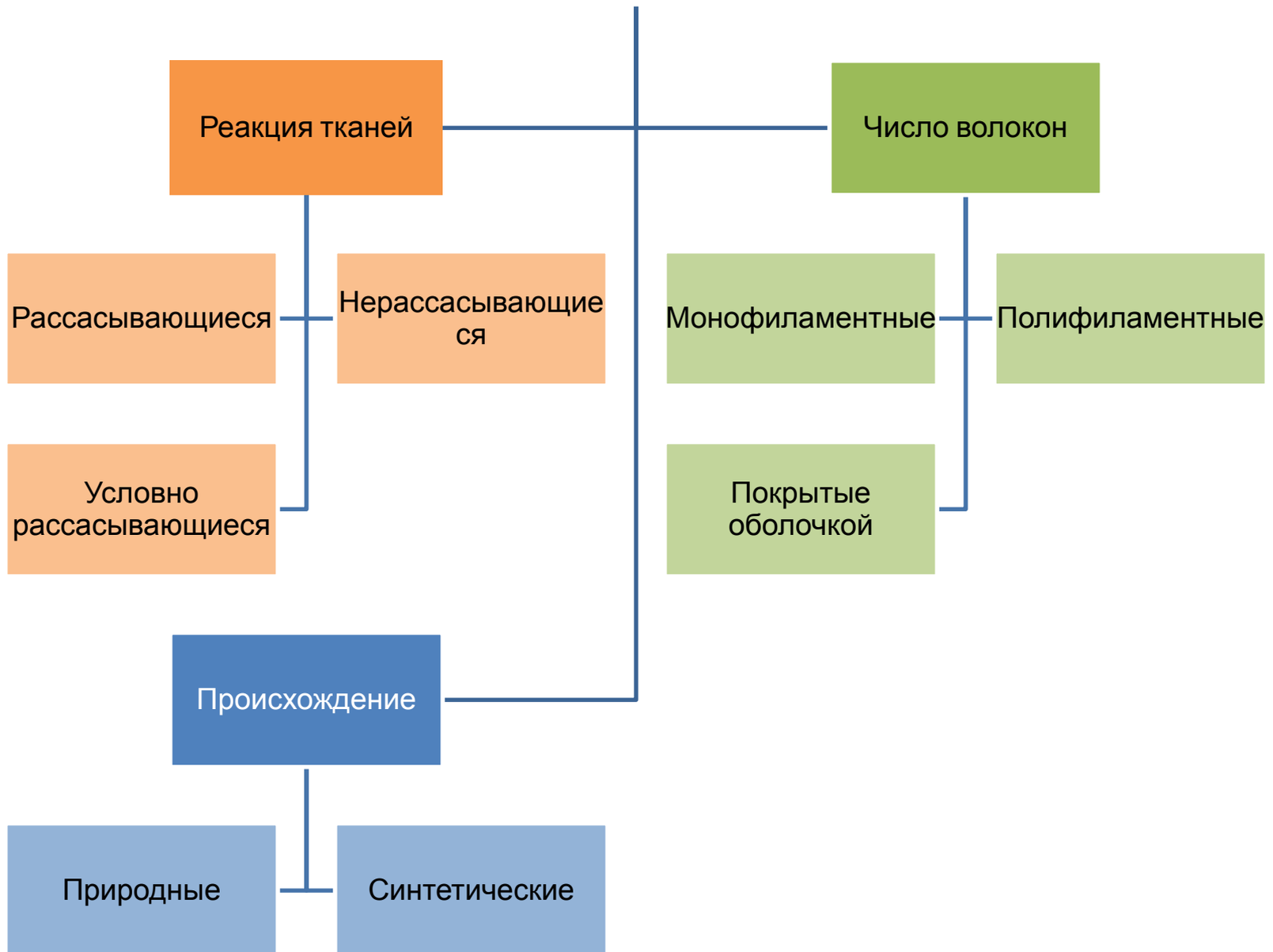
Body
Cross-section





ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

Нити



Монофиламент



Полифиламент



Нити

Рассасывающиеся

Синтетические

Природные

Монофилamentные

Полифилamentные

Монофилamentные

Полифилamentные

Этилон
Монокрил
Полидекс

Викрил

Кетгут

Нерассасывающиеся

Синтетические

Природные

Монофилamentные

Полифилamentные

Монофилamentные

Полифилamentные

Пролон
Нуролон

Капрон*

Шёлк

* Условно рассасывающийся

Metric

0,35 mm

0,3 mm

0,2 mm

0,15 mm

0,1 mm

0,07 mm

EP

3,5

3

2

1,5

1

0,7

USP

0

2/0

3/0

4/0

5/0

6/0

Сталь



Минимальное натяжение



Натяжение



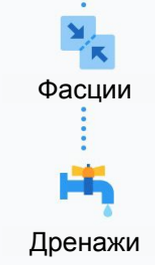
Натяжение



Натяжение



Натяжение



Максимальная степень натяжения



Патентованное
название

Тип иглы

Параметры иглы

Тип нити
(резорб./ нерезорб.)

Диаметр нити

Длина нити

Для одноразового
применения

Номер лота

Номер в каталоге

Срок годности

