Машинная игла

5 класс



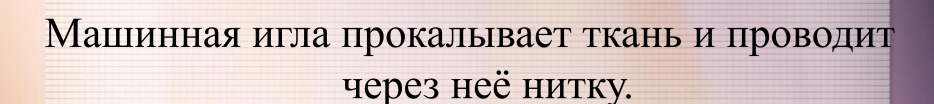
Учитель технологии ГБОУ СОШ№128 Калининского р-на Санкт-Петербурга Голуб Татьяна Олеговна

Машинная игла

- •Назначение машинной иглы.
- •Устройство машинной иглы.
 - •Подбор машинных игл.
 - •Виды машинных игл.

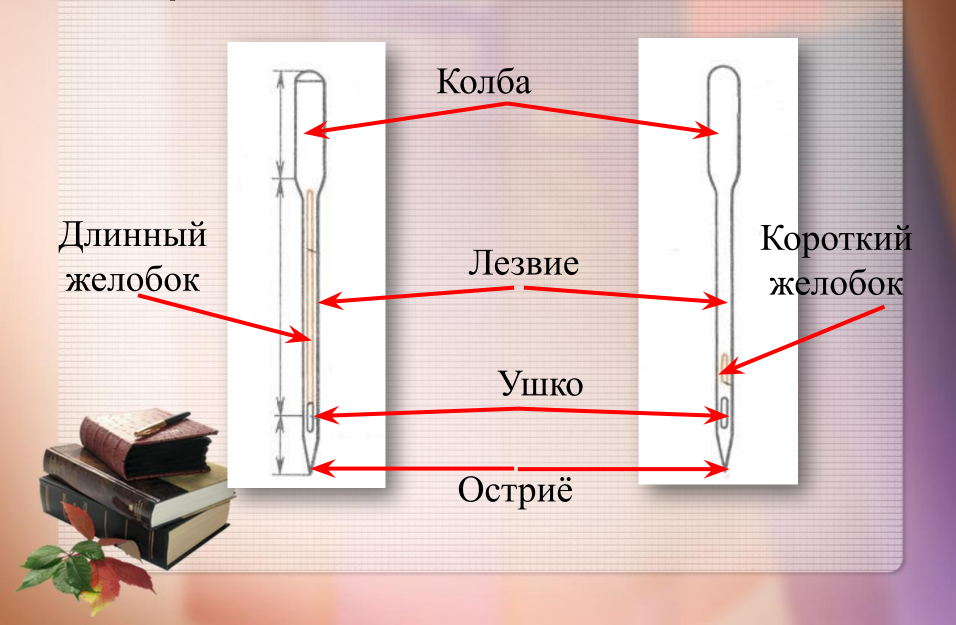


Назначение машинной иглы





Устройство машинной иглы



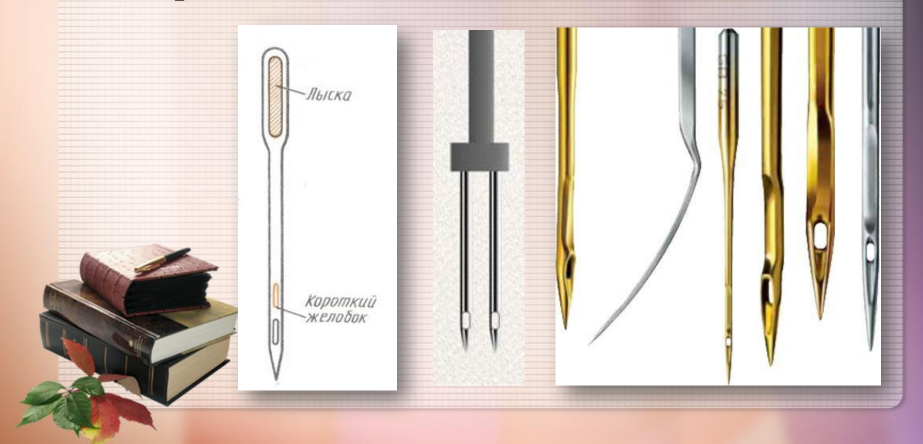
Подбор машинных игл

- Машинные иглы различают по номерам от 75 до 150.
- Подбирают иглы в зависимости от толщины ниток и ткани. Чем больше номер, тем толще игла.
- Лезвие иглы должно быть прямым, острие хорошо заточено, желобки и ушко должны быть гладкими и хорошо отшлифованными.

8	Материал	Нити	Размер иглы
Легкие	Крепдешин, вуаль. Батист, тонкая кисея, креп-жоржет, трико.	Тонкие шелковые Тонкие хлопчатобумажные Тонкие синтетические Тонкий хлопок с полиэстером	60 (8) 70 (10) 80 (12)
Средние	Лен, хлопок, пике. Трикотаж, перкаль, саржа.	Шелковые X/Б Синтетические Хлопок с полиэстером	80 (12) 90 (14) 100 (16)
Тяжелые	Тик, твид, габардин, Пальтовая, драпировочная и репс.	Шелковые X/Б Синтетические Хлопок с полиэстером	100 (16) 110 (18) 120 (19)

Виды машинных игл

- Для бытовых швейных машин (на колбе есть лыска)
- Для промышленных швейных машин



Вопросы для закрепления

- Какие части имеет швейная игла?
- Почему конец иглы должен быть острым?
- Для чего необходимо ушко иглы?

