

Презентация

Основными свойствами волокон являются: прочность, удлинение, стойкость к истиранию, гигроскопичность, устойчивость к окислению, светостойкость, термостойкость, удельный и объемный вес (масса). Толщина (тонина) **используемых волокон** колеблется в пределах от 5 до 100 мкм

Волокна растительного происхождения

Семенные

Хлопок

По длине волокна

По степени зрелости

коротковолокнистый до 27 мм. Для производства фланели

средневолокнистый, 25-35 мм. Для производства ситца, сатина.

длинноволокнистый, 35-45 мм. Для производства тонких тканей.

незрелые – не пригодные для текстильного производства

зрелые - используются в текстильном производстве.

перезрелые - непригодные для производства

Лубяные

Лен

долгунец

Конопля, пенька

кудряш

Кенаф

Кендырь

Рами

Джут

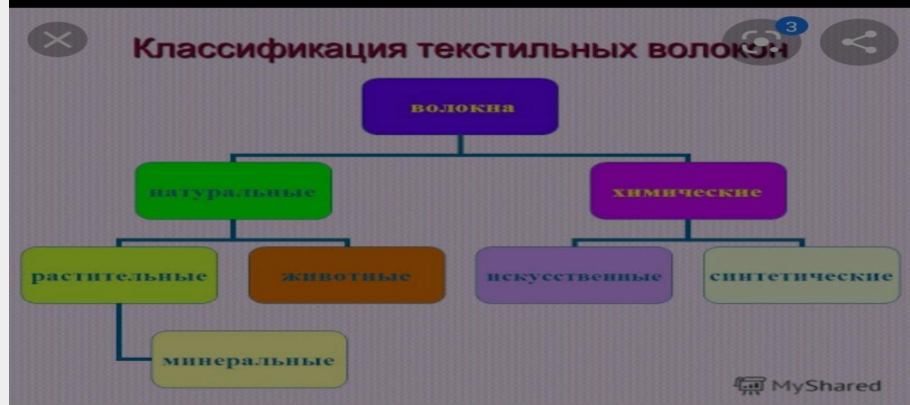
Абака

Кокосовые волокна

Соевое волокно

Свойства ТЕКСТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН

Презентация
На
Тему:



Шмагина Валерия 5Б