

МБОУ СОШ № 18 АГО

Виды тканой



Автор: Пономарева А.И.
учитель начальных классов















Процесс изготовления ткани



ткани

```
graph TD; A[ткани] --> B[синтетические]; A --> C[натуральные]; C --> D[животного происхождения]; C --> E[растительного происхождения]; B --- B1[капрон нейлон]; D --- D1[шерсть шёлк]; E --- E1[лён ситец];
```

The diagram is a flowchart starting with a dark blue box labeled 'ткани' (fabrics). An orange arrow points down to a purple box labeled 'натуральные' (natural). From 'натуральные', two orange arrows branch out: one points right to a light blue box labeled 'синтетические' (synthetic), and the other points down to a pink box labeled 'животного происхождения' (of animal origin). From 'синтетические', an orange arrow points down to a light green box labeled 'растительного происхождения' (of plant origin). The 'синтетические' box contains the text 'капрон нейлон' (capron, nylon). The 'животного происхождения' box contains 'шерсть шёлк' (wool, silk). The 'растительного происхождения' box contains 'лён ситец' (linen, cotton).

синтетические

капрон нейлон

натуральные

животного происхождения

шерсть шёлк

растительного происхождения

лён ситец

Задания для практической работы

1. Найдите и приклейте образец ткани.
2. Напишите из каких волокон (натуральных или синтетических) состоит ткань.
3. Опишите свойства ткани:
 - * гладкая \ шершавая
 - * мягкая \ жёсткая
 - * плотная \ прозрачная
 - * легкая \ тяжёлая
 - мнётся \ не мнётся