

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ В СТАРШЕЙ
ГРУППЕ «ФАНТАЗЕРЫ» ПО
КРУЖКОВОЙ РАБОТЕ
ТЕМА: «ТКАНЬ И ЕЕ
СВОЙСТВА»**

- Цель: познакомить воспитанников с названиями наиболее распространённых видов ткани и способах ее получения; закрепить знания воспитанников таких понятий как широкий, узкий; длинный, короткий; внутри, снаружи; навыки счета.
- Задачи: формировать у воспитанников представление о различных свойствах тканей (прочная, мягкая, плотная, прозрачная, легкая, тонкая и т. п.); развивать и активизировать речь, логическое мышление, память; количественный счет; воспитывать мотивацию к познавательной деятельности.

Здравствуйте ребята, я рада снова быть с
вами.

Сегодня я вам предлагаю отправится на
экскурсию в ателье



Ребята, а вы догадывайтесь что у меня в коробочке? Давайте вы отгадаете загадку и мы узнаем что же у меня лежит в коробочке

Тут и там, везде есть я, и такая разноцветная... Из меня одежду шьют, на диван обивку вьют.

Кто такая догадались ?

Правильно ребята(Ткань цветная)



Кто работает в ателье? Чем эти люди
занимаются?

Правильно
ребята, это
швея, а шьет она
одежду



Ребята, скажите, а у нас у всех одежда одинаковая или разная? Чем она отличается?

Верно, по расцветке, форме, назначению и еще по материалам, из которых она изготовлена.



СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ВИДОВ ТКАНЕЙ,
СЕГОДНЯ МЫ С ВАМИ РАССМОТРИМ ЛИШЬ
НЕСКОЛЬКО: ШЕРСТЬ, ДРАП, ШЕЛК, СИТЕЦ.



Драп



Ситец



Шелк



Шерсть

СИТЕЦ

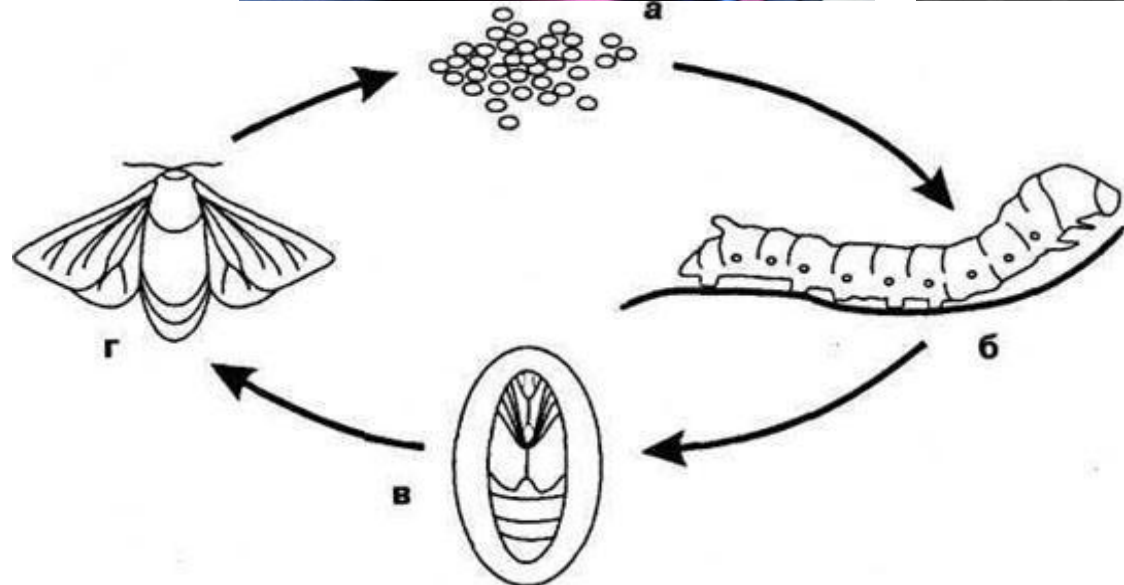
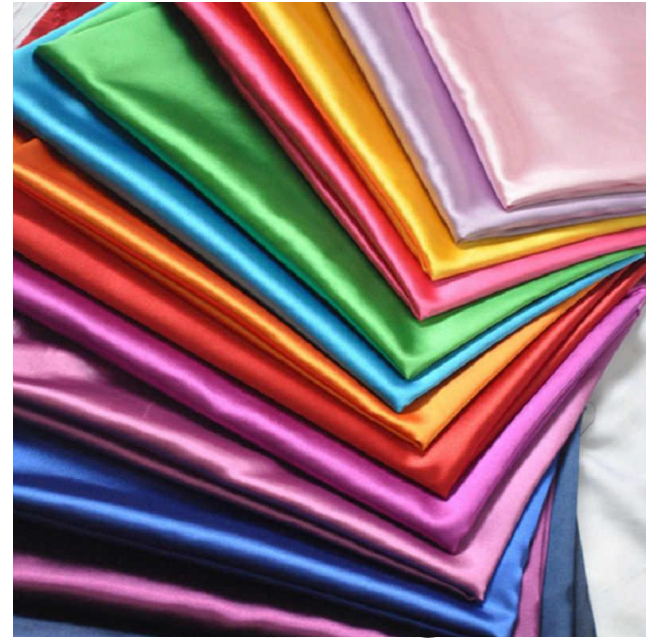
Представляет собой тонкую, легкую ткань, чаще всего с пестрым набивным рисунком. Ситец изготавливают из хлопка, хлопок производится из мягких волосков на семенах растения-хлопчатника. Хлопковые ткани прочные, долговечные, хорошо впитывают влагу, ткань неплохо пропускает воздух. По внешнему виду ткани могут быть совершенно различными: от тонких и прозрачных

Хлопок



ШЁЛК

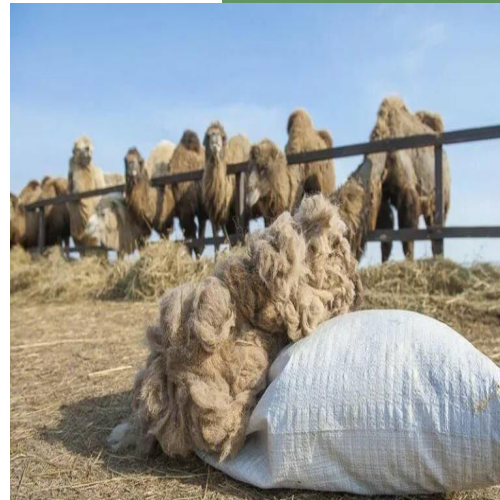
Натуральный шелк добывают из коконов тутового шелкопряда. Гусеница тутового шелкопряда питается листьями тутового дерева (шелковицы, когда приходит время превратиться в куколку, а затем в бабочку, она сплетает себе кокон из тончайших нитей и прикрепляет его к дереву. Из тонких нитей и получают шелк. Шелк является основой для производства многих материалов (бархат, атлас, газ). Ткани мягкие, тонкие, почти не мнется



ШЕРСТЬ

Следующий материал это шерсть. Шерстяная ткань-волокно натурального происхождения. Основную массу шерстяных волокон дают овцы, но также используется шерсть и других животных: коз, ламы-альпака, верблюда, ангорского кролика.

Из шерстяной ткани прядут нити из которых потом и производится одежда. Шерстяные ткани хорошо сохраняют тепло, поэтому их используют для изготовления тканей зимнего назначения, они слабо пачкаются, мало мнутся. Самые распространенные виды шерстяных тканей это трикотаж и драп.



ДРАП

Тяжелая, плотная ткань, обычно с густым коротким ворсом, шерстяная ткань сложного переплетения.



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Ох, испачкалась одежда,
Мы ее не сберегли,
Обращались с ней небрежно,
Мяли, пачкали в пыли.
Надо нам ее спасти
И в порядок привести.
В тазик воду наливаем,
Порошок мы наливаем,
Всю одежду замочили,
Пятна тщательно протрем,
Постираем, прополощем,
Отожмем ее, встряхнем.
А потом легко и ловко
Все развесим на веревках.
А пока одежда сушится,
Мы попрыгаем, покружимся



Ребята, вот и подошла к концу
наша экскурсия в ателье.
Вы все молодцы!

РЕКОМЕНДАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

- По возможности дать детям пощупать ткань, с которой они познакомились.
- По желанию детей можно рассмотреть другие виды тканей.