

К уроку в 6 классе по теме
**Свойства текстильных материалов.
Классификация текстильных
ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН.**

**Учитель технологии
МАОУ СОШ №18 города Армавира
Шнякина Е.В.**



Задание :

Найти и исправить ошибки

- 1. Все натуральные волокна делятся на две группы: животного происхождения и растительного.**
- 2. Волокна растительного происхождения – хлопок и шёлк; животного – лён и шерсть.**
- 3. Хлопок – однолетнее травянистое влаголюбивое растение.**
- 4. Волокно у хлопка серого цвета и находится в стебле.**
- 5. Лён – однолетнее кустарниковое солнцелюбивое растение, волокно льна белого цвета и находится в коробочке.**





Свет-цветочек в сыру землю
зашел, синю шапку нашел



Топили, сушили, колотили, рвали,
крутили, ткали, на стол клали.



Пушист, да не пух,
И бел, да не снег,
На поле растёт
Замечательный мех.

Классификация текстильных волокон

НАТУРАЛЬНЫЕ

Растительные

Животные

Минеральные

Хлопок



Лен



Шерсть



Шелк



Асбест



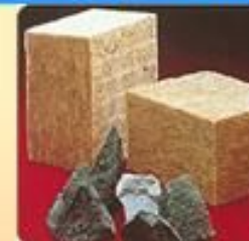
ХИМИЧЕСКИЕ

Искусственные

Синтетические



Минеральные



Химические волокна – это волокна, созданные искусственным путём с помощью физических и химических процессов.

Производство химических волокон вызвано тем, что:

- а) многие химические волокна по своим физико-механическим свойствам не уступают натуральным;**
- б) волокна можно получить с заданными свойствами;**
- в) затраты ниже, чем на производство натуральных волокон.**

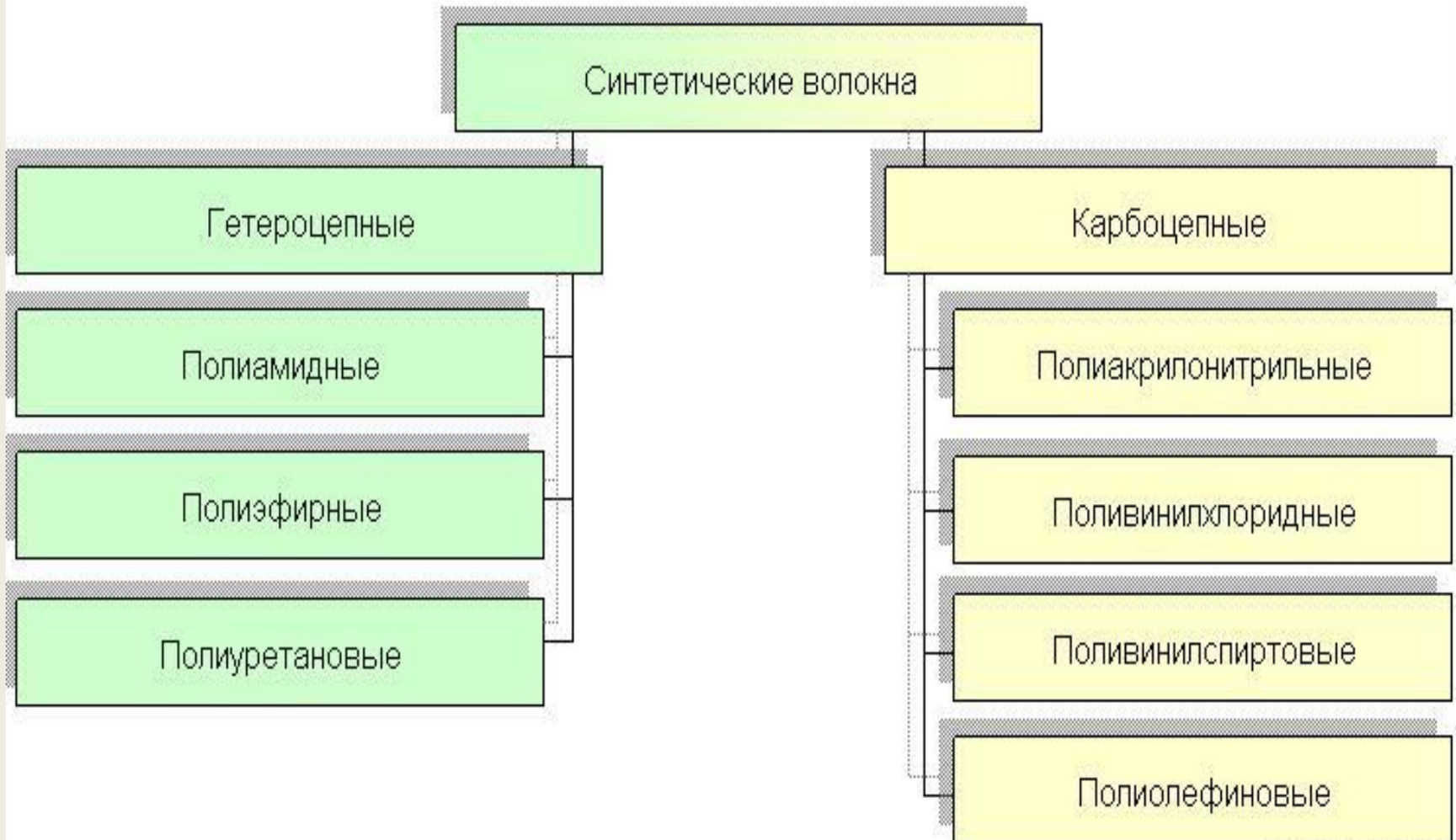


Классификация искусственных волокон и нитей



Сырье для искусственных волокон получают путем выделения из веществ, образующихся в природе: (из древесины выделяют целлюлозу, из молока – казеин и т.п.). Предварительная обработка сырья состоит в его очистке от механических примесей и иногда в химической обработке для превращения природного полимера в новое полимерное соединение.

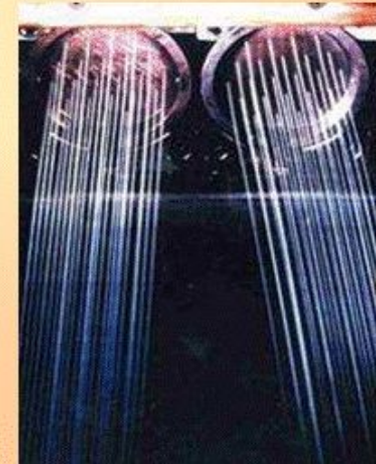
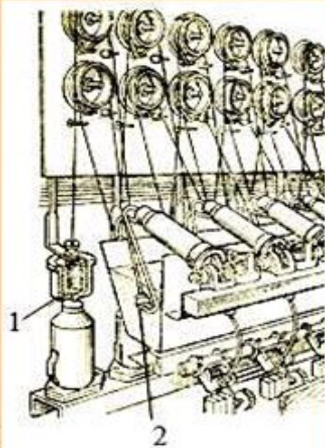
Классификация синтетических волокон



Основной технологической стадией процесса получения химических волокон является *формование*, так как именно условия формования определяют структуру, а следовательно, и комплекс физико-механических свойств волокон

Формование химического волокна

При формовании нитей прядильный раствор или расплав равномерно подается и продавливается через фильеры – мельчайшие отверстия в рабочих органах прядильных машин. Струйки, вытекающие из фильер, затвердевают, образуя нити, которые затем наматываются на приемные устройства. При получении нити из расплава их затвердевание происходит в камерах, где они охлаждаются потоком инертного газа или воздуха. При получении нитей из растворов их затвердевание может происходить в сухой среде в потоке горячего воздуха (этот способ формования называется сухим), или в мокрой среде в осадительной ванне (такой способ называется мокрым). Фильеры могут быть различной формы (круглые, квадратные, в виде треугольников) и размеров. При производстве волокон в фильере может быть до 40 000 отверстий, а при получении комплексных нитей – от 12 до 50 отверстий.



Свойства искусственных и синтетических тканей

Признаки определения	Искусственные ткани	Синтетические ткани
Блеск	Резкий	Резкий
Мягкость	Средней мягкости	Жесткие
Сминаемость	Большая	Несминаемы
Изменение прочности в мокром состоянии	Меняется	Не меняется
Вид обрыва нитей	Кисточка с разлетевшимися волоконцами	Кисточка с прямыми волоконцами
Горение нитей	Горит ярко-желтым пламенем с образованием серого пепла. Запах жженой бумаги.	При горении образуется сплывшийся шарик. Запах сургуча.

Ткани из химических волокон

Ответить «Да», «Нет».

1. Химические волокна делятся на две группы: искусственные и синтетические
2. Сырьем для получения искусственных волокон служат полезные ископаемые: нефть, уголь, газ.
3. Сырьем для получения синтетических волокон служат: еловые щепы, отходы от переработки хлопка.
4. Химические волокна легкие, красивые, быстро сохнут.
5. На получение химических волокон затрачивается меньше средств и времени – они более экономичны.
6. У химических волокон намного ниже гигиенические свойства: теплозащитность, гигроскопичность.
7. У тканей из химических волокон низкая прочность.
8. Смешивают химические волокна с натуральными для расширения ассортимента тканей.

