

# Виды и свойства текстильных материалов из химических волокон

## 6 класс

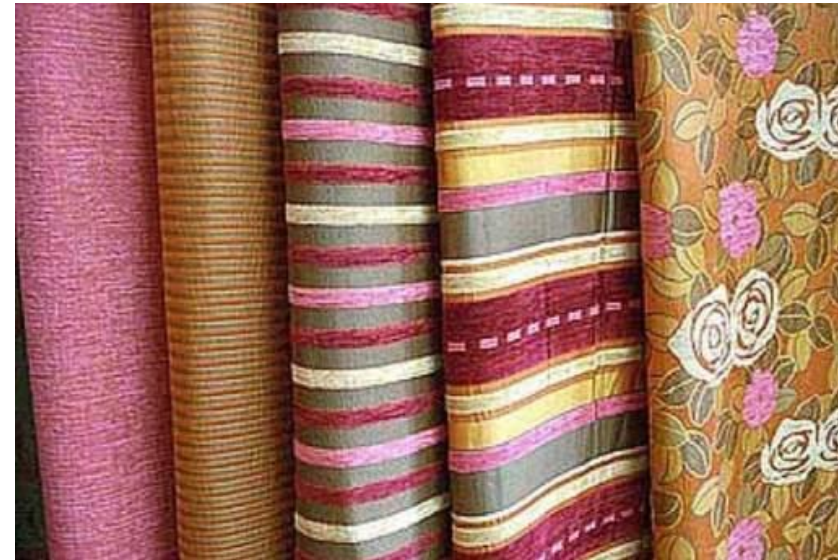
2020 г

# Цель урока

- \* Ознакомиться с процессом получения химических волокон и их свойствами
- \* Изучить классификацию текстильных волокон
- \* Ознакомить учащихся со свойствами тканей из искусственных и синтетических волокон
- \* Воспитывать уважительное отношение к труду людей

# Химические волокна

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



# История возникновения искусственных волокон

В XVII в. англичанин Роберт Гук высказал мысль о получении искусственного волокна.

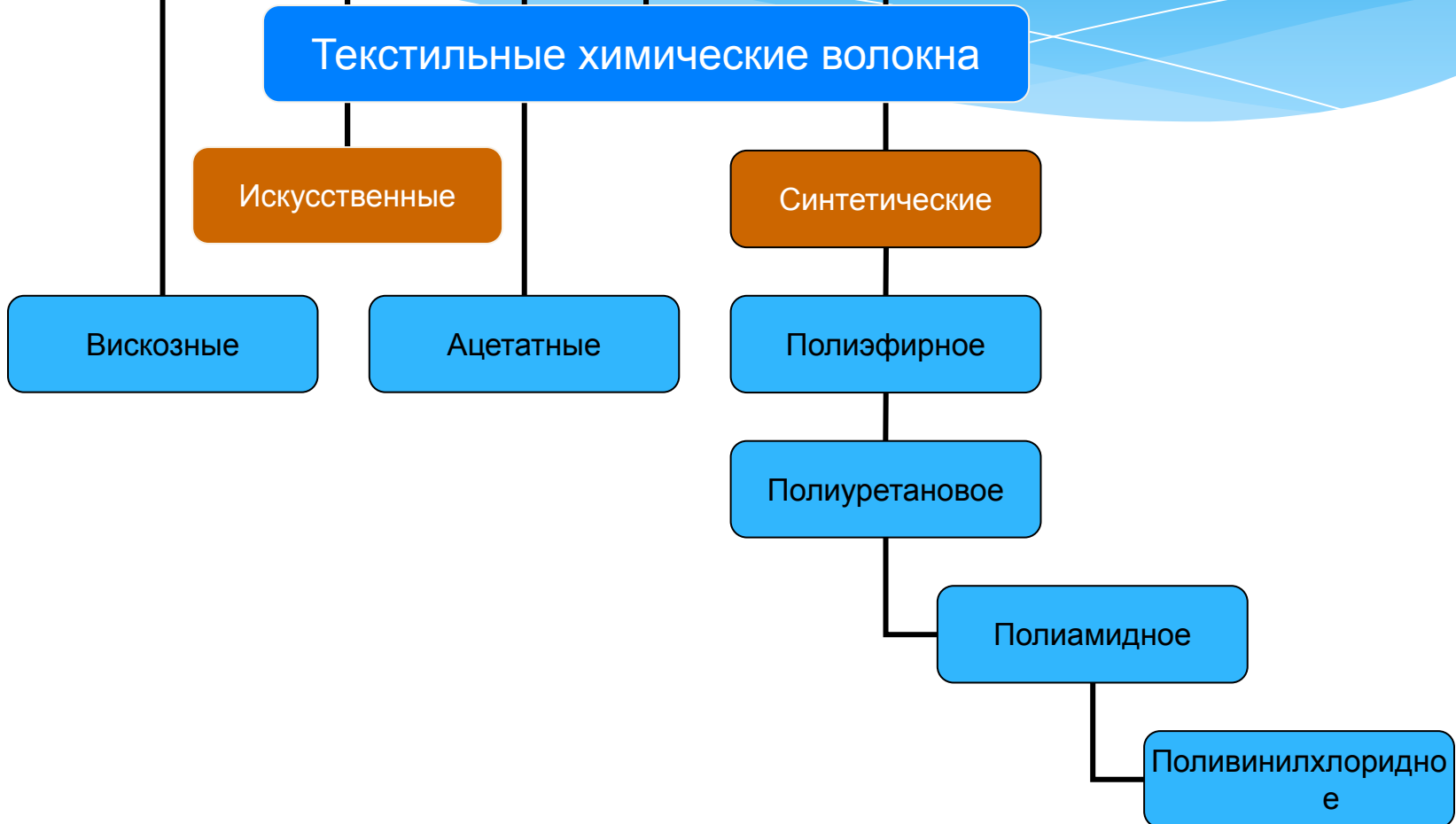
Искусственное волокно промышленным путем получили в конце XIX в.

В 1981 г. молодые английские химики Чарльз Кросс и Эдвард Бивен открыли процесс получения вискозы: они предложили обрабатывать целлюлозу едким натрием и сероуглеродом. Полученная жидкость после продавливания через отверстия и обработки кислотой давала тонкую и прочную нить.

В России первый завод по производству искусственного шелка был построен в 1913 г. в г. Мытищи



# Классификация химических волокон



# *Деление химических волокон по волокнистому составу:*



# Чем хороши искусственные ткани и что в них плохого?

## Положительные качества:

высокая прочность,  
малая сминаемость,  
упругость,  
хорошо держат форму,  
устойчивы к действию  
света,  
не поражаются молью и  
микроорганизмами,  
отлично удерживают тепло.

## Отрицательные качества:

потеря прочности от 30%  
до 50% при намокании,  
плохо впитывают влагу,  
совсем не пропускают  
воздух,  
чувствительность к  
высоким  
температурам, сильно  
электризуются.

# Получение искусственных волокон

Сырьем для получения искусственных волокон служит целлюлоза, получаемая из отходов хлопка и древесины ели

Древесина – еловая щепа

Целлюлоза – листы картона

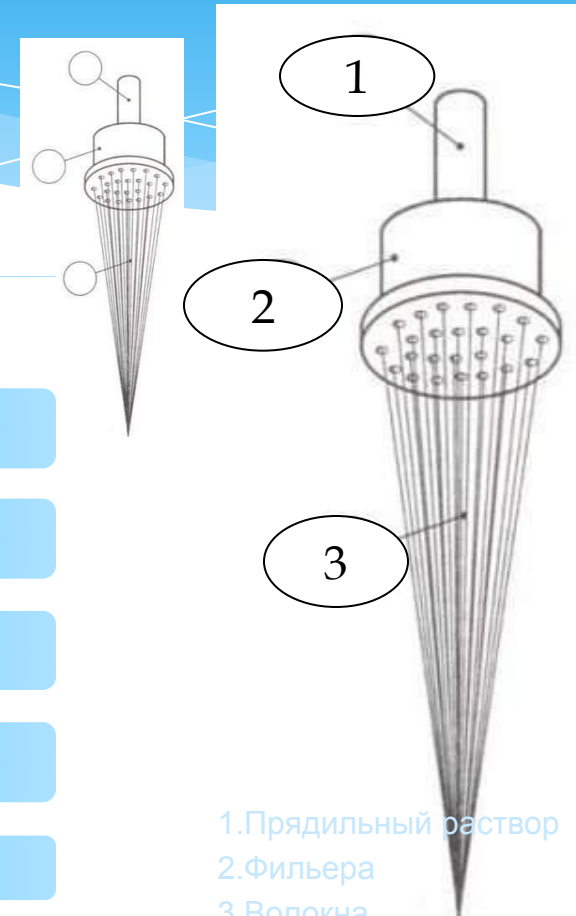
Приготовление вискозы (жидкости)

Формирование волокон из раствора

Текстильная обработка вискозы (вытягивание, кручение, перемотка)

Ткацкое производство (ткани)

Отделочное производство (отделка)



# Производство синтетических волокон

*Исходным материалом для получения синтетических волокон являются газы - продукты переработки каменного угля и нефти.*

Предварительная обработка сырья

Приготовление прядильного раствора

Формование нитей

Отделка

Текстильная переработка

# Виды искусственных волокон



# Виды синтетических волокон



оксфорд



полиэстер



флис



акрил



фатин



полиамид



велсофт



лайкра

# Свойства искусственных волокон

## Вискоза

- Чистая целлюлоза, без примесей
- Имеет блестящую или матовую поверхность
- Изменяя блеск, толщину и извитость волокон, можно придать вид шелка, хлопка или шерсти
- Уступают по прочности натуральному шелку
- В мокром состоянии прочность снижается
- Лучше, чем хлопок впитывает влагу
- Горят волокна: быстро, ровно, ярким пламенем, пахнут жженой бумагой, оставляя легко рассыпающуюся золу светло-серого цвета
- Чувствительны к действию щелочей и кислот

# Свойства искусственных волокон

## *Ацетатное и триацетатное волокно*

- Состоят из ацетилцеллюлозы
- Сырьем служат отходы древесины и хлопка
- Внешне ткани похожи на натуральный шелк
- Блестящая поверхность
- Плохо впитывают влагу, но быстро сохнут
- Плохая прочность, но хорошая упругость, поэтому ткани почти не мнутся
- Хорошо сохраняют форму при плиссировке
- Плавится: ацетат - при  $t$  210 С, триацетат – при  $t$  300 С
- Быстро горят, при этом сворачиваясь в маленькие бурые шарики, пахнущие уксусом. Если нитку вынести из пламени, горение прекращается

# Свойства синтетических волокон

## *Полиэфирные волокна- полиэстер, лавсан, кримплен*

- Ткани мягкие и гибкие, но прочные
- Почти не мнутся, держат складки и плиссе
- Не выгорают на солнце
- Не поражаются молью и микроорганизмами
- Низкая гигроскопичность
- Плавятся без запаха, образуя твердый шарик

## *Полиамидные волокна – нейлон, капрон, дедерон*

- Самые прочные из синтетических тканей
- Ткани жестковаты, имеют гладкую поверхность, прочны на разрыв
- Устойчивы к истиранию
- Не выцветают и мало мнутся
- Не поражаются молью и микроорганизмами
- Плохо впитываются и чувствительны к высоким температурам
- Не горит, плавится без запаха, образуя мягкий шарик

# Нетканые материалы из химических волокон

*Нетканые материалы – это большая группа материалов, для изготовления которых не применяют методы ткачества. Волокна в них склеены специальным составом или сильно перепутаны между собой.*

Нетканые материалы

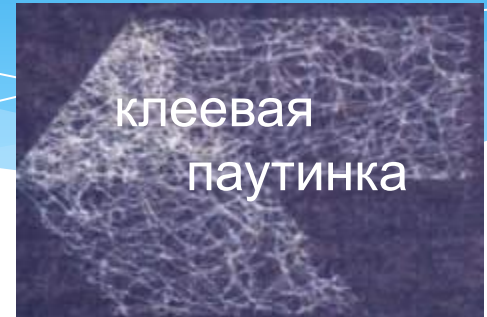
Клеевые

Утепляющие

# Клеевые материалы

*Клеевая прокладка* – служит для укрепления ткани

клеевая паутинка



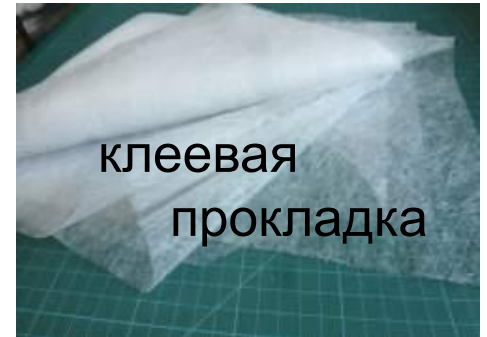
*Клеевая паутинка* – служит для приклеивания подгибы

флизофикс



*Флизофикс* – служит для приклеивания аппликации к ткани

клеевая прокладка



# Утепляющие материалы

*Синтепон* – служит для утепления швейного изделия.



Для придания толщины в лоскутном шитье.





Клеевая прокладка

синтепон



флизелин

ватин



# Закрепление изученного на уроке

*Вопросы:*

- Почему люди стали искать новые способы получения волокон?
- О каких волокнах вы сегодня узнали на уроке?
- Что служит сырьём для производства искусственных волокон?
- Что служит сырьём для производства синтетических волокон?

*Тест:*

1) Большая осыпаемость нитей в тканях:

- а) хлопчатобумажные
- б) шерстяные
- в) синтетические

2) Теплозащитные свойства выше у:

- а) льна
- б) шёлка
- в) нитона

3) Какие ткани обладают большой гигроскопичностью и воздухопроницаемостью?

- а) натуральные
- б) искусственные

4) Какие ткани теряют прочность в мокром состоянии?

- а) натуральные
- б) синтетические