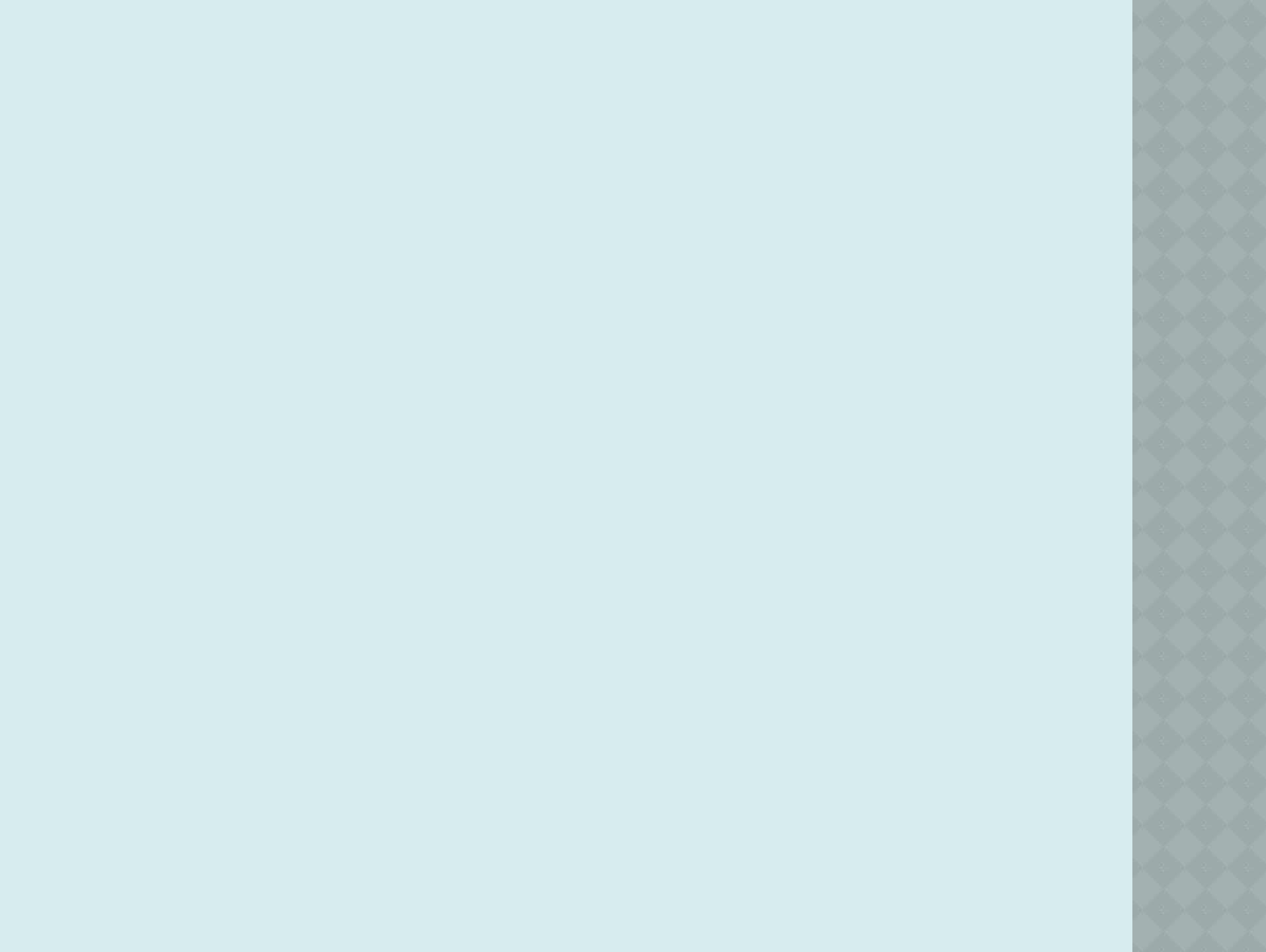


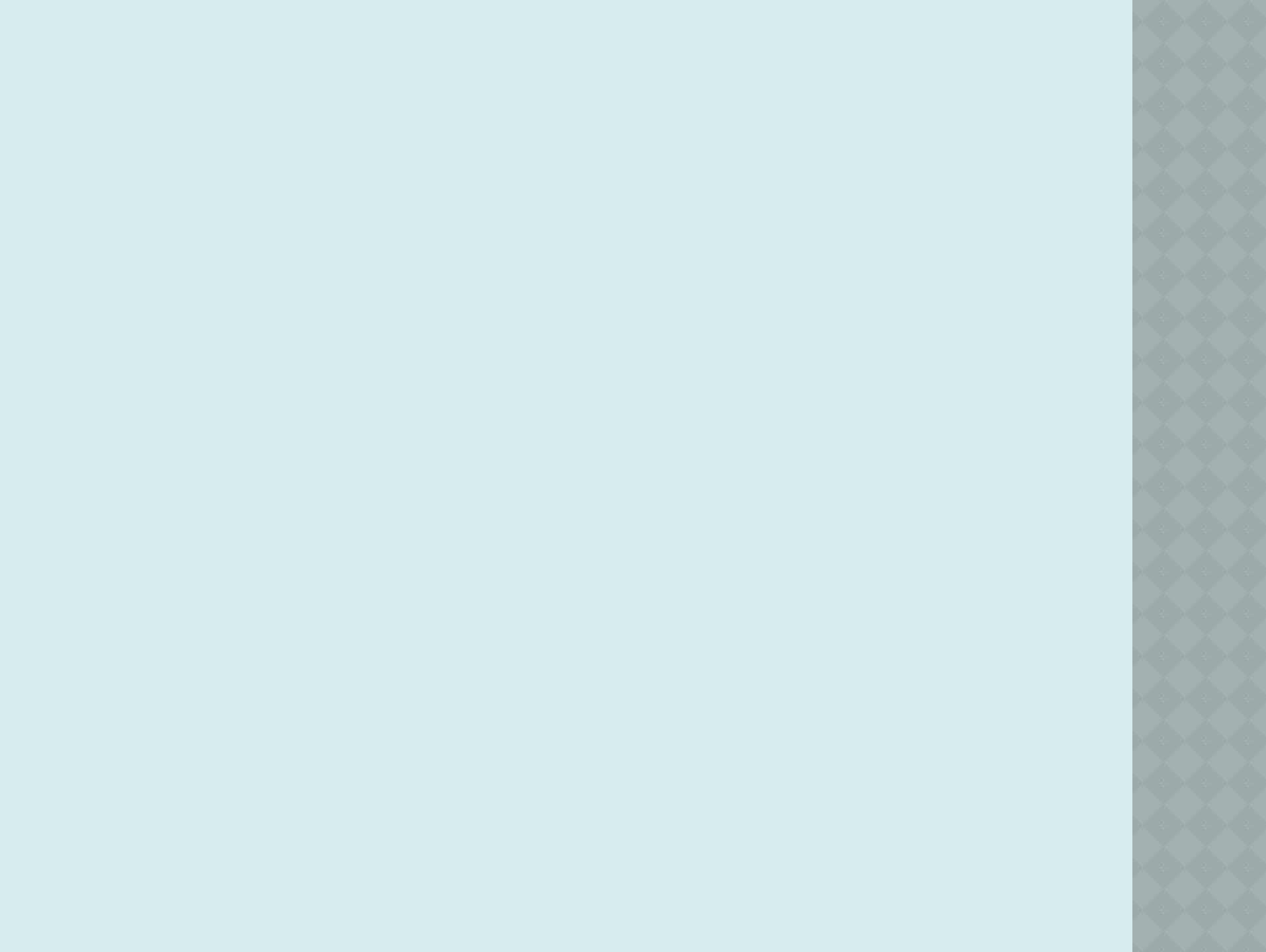
# ШВЕЙНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ



# УРОК1-2: «ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА»

- Цель: ознакомить учащихся с химическими волокнами
- Оборудование: коллекция «Волокна», учебник, рабочая тетрадь, тетрадь, презентация по теме, экран, проектор, ноутбук
- Ход урока: см «Технология 7 класс (для девочек) Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко»



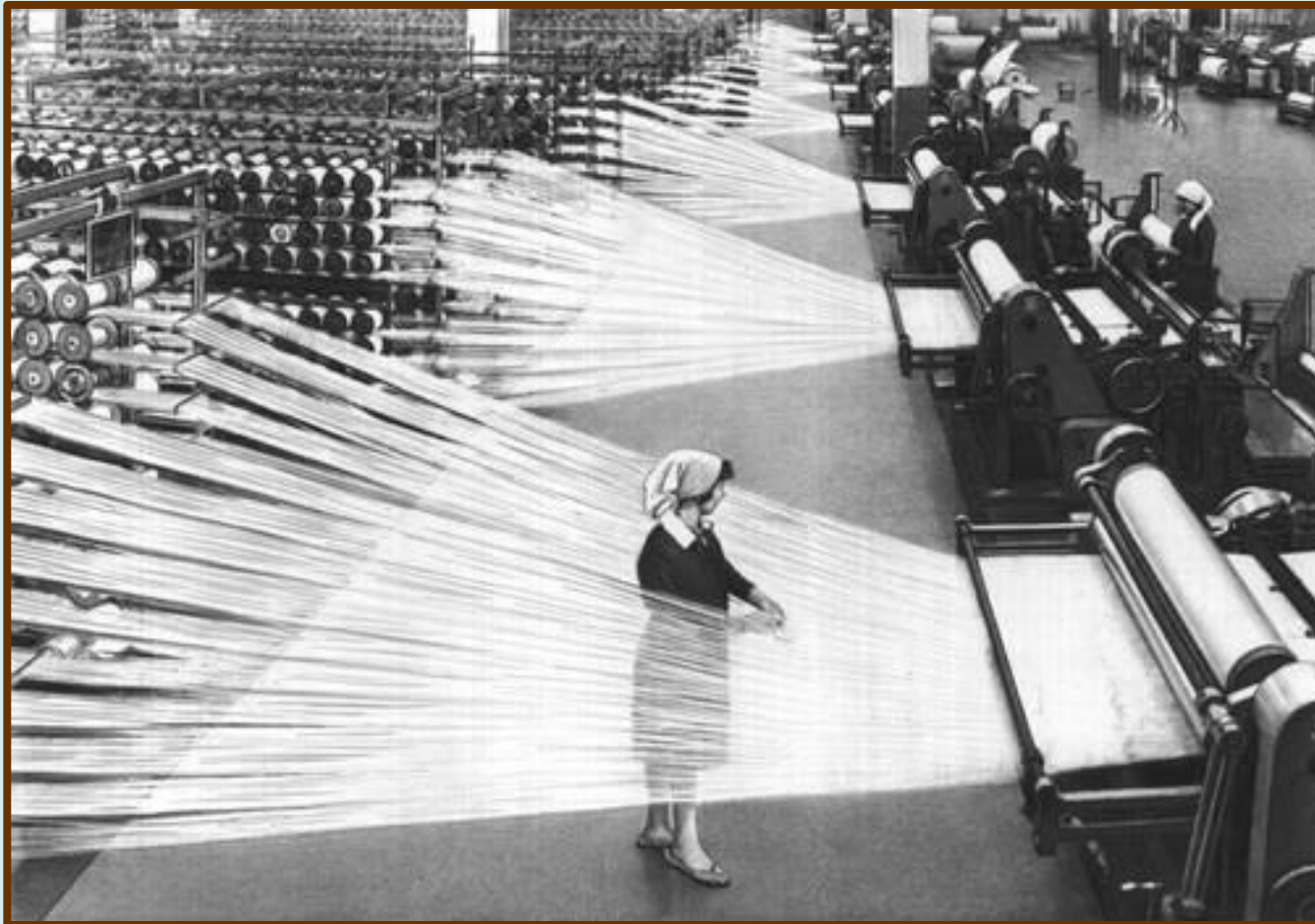


# ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

- Получают путем переработки различного сырья
- XIXв. - получение промышленным путем искусственного волокна
- 1909г. в Мытищах открыт первый завод по производству искусственного шелка



# ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН



# ИСКУССТВЕННЫЕ ВОЛОКНА

- Сырье - целлюлоза еловой щепы, отходы хлопка
- Технологические свойства-
- Положительные:
  - Гигроскопичны
  - Драпируемость высокая, красивые,
- Отрицательные:
  - раздвижка нитей в швах,
  - прорубаемость высокая,
  - осыпаемость высокая,
  - сильная сминаемость
  - усадка

# СХЕМА ПОЛУЧЕНИЯ ТКАНИ ИЗ ИСКУССТВЕННЫХ ВОЛОКОН

Древесина – щепа еловая



Целлюлоза (листы картона)



Приготовление вискозы (жидкость)



Формирование волокон из раствора  
(продавливание через фильтры)



Текстильная обработка волокон  
(вытягивание, кручение, перемотка)

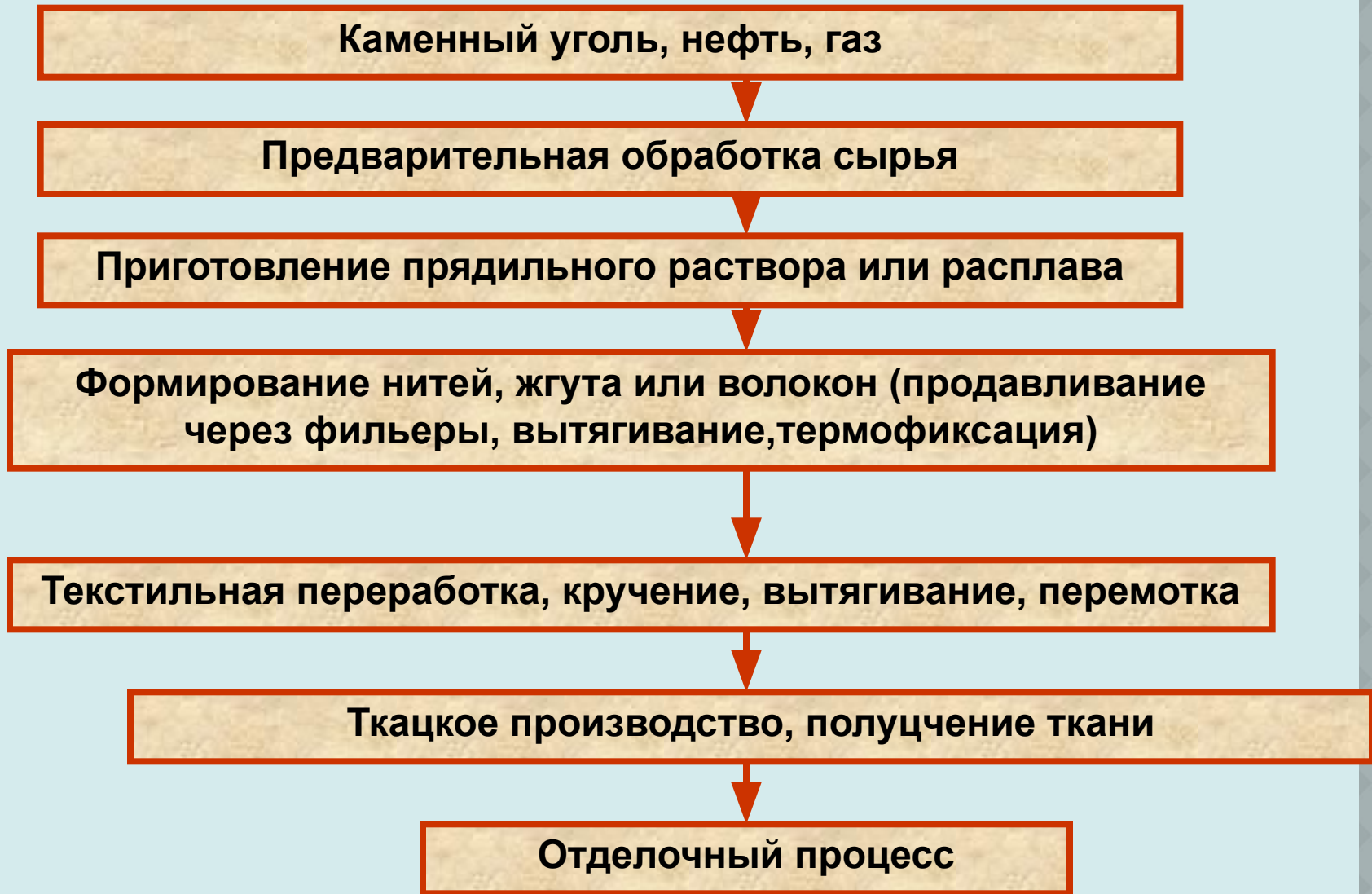
# I .ИСКУССТВЕННЫЕ ВОЛОКНА

| свойства<br>волокно  | Сырье   | Свойства<br>волокна  | Недостатки  | Запах<br>при<br>горении                                |
|----------------------|---|--|---|--|
| Вискозное<br>волокно | Целлюлоза<br>из еловой<br>древесины,<br>отходов хлопка      | Красивы,<br>Похожи на<br>шелк,                                     | Во влажном<br>состоянии<br>потеря<br>прочности на<br>50%,<br><b>Усадка,</b><br><b>сильно мнутся</b> | Запах<br>жженой<br>бумаги,<br>пепел<br>серого<br>цвета |
| Ацетатное<br>волокно | Ацетил-<br>целлюлоза из<br>отходов<br>древесины и<br>хлопка | Не мнутся,<br>держат форму,<br>быстро сохнут,<br>похожи на<br>шелк | Плохо<br>впитывает<br>влагу,<br>плавится при<br>$t=210$<br><b>растворяется<br/>ацетоном</b>         | Горят<br>быстро,<br>запах<br>уксуса,<br>пепел<br>бурый |

# СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

- Получают путем синтеза - реакции соединения простых веществ (монаомеров) в сложные (полимеры)
- Сырье - продукты переработки каменного угля, нефти и природного газа
- **Положительные свойства**
  1. прочность высокая,
  2. стойкость к действию микроорганизмов,
  3. не мнутся,
  4. плохая усадка,
  5. осыпаемость низкая
- **Отрицательные свойства -**
  1. низкая гигроскопичность,
  2. низкая воздухопроницаемость,
  3. электризуемость

# ПРОИЗВОДСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ



# II .СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

| Свойства<br>ВОЛОКНО  | Сырье  | Свойства<br>волокна   | Недостатк<br>и  | Запах<br>при<br>горении  |
|--|--|---|---|--|
| 1.Полиэфирные<br>волокна<br><br><b>Полиэстер</b><br><b>Лавсан</b><br><b>Кримплен</b> | Продукты<br>переработки<br>угля,<br>нефти,<br>природного<br>газа | Мягкие, гибкие,<br><b>прочные,</b><br><b>не мнутся,</b><br>держат форму, не<br>поражаются<br>микроорганизма<br>ми | <b>Низкая<br/>гигроско-<br/>пичность</b>                                      | Без запаха,<br>твердый<br>шарик                                    |
| 2.Полиамидные<br>волокна<br><br><b>Капрон</b><br><b>Нейлон</b><br><b>Дедерон</b>     | Продукты<br>переработки<br>Угля, нефти<br>природного<br>газа     | Самые <b>прочные,</b><br>жесткие,<br>гладкие,   | <b>Плохо<br/>впитывают<br/>влагу,<br/>плавятся при<br/><math>t=210</math></b> | Не горят,<br>плавятся<br>без запаха,<br>образуя<br>мягкий<br>шарик |

# II .СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

| СВОЙСТВА<br>ВОЛОКНО   | Сырье   | Свойства<br>волокна +  | Недостатки<br>-                                 | Запах<br>при<br>горении  |
|---|---|--|---|--|
| 3.Полиакрило-<br>нитрильные<br>волокна<br><br>Акрил<br>Нитрон | Продукты<br>переработки<br>угля нефти и<br>природного<br>газа | Мягкие, гибкие,<br>прочные,<br>не мнутся,<br>держат форму,<br>не поражаются<br>микроорганизма-<br>ми | Низкая<br>гигроскопич-<br>ность                 | Без запаха,<br>твердый<br>шарик                                    |
| 4.Эластановое<br>волокно<br><br>Лайкра                        | Продукты<br>угля, нефти<br>природного<br>газа                 | Самые прочные,<br>эластичны<br>устойчивы к<br>истиранию,   | Плохо впитывает<br>влагу, плавится<br>при t=210 | Не горит,<br>плавится<br>без запаха,<br>образуя<br>мягкий<br>шарик |

# ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

- Для уменьшения усадки ткани проводится
  1. Отпаривание
  2. Декатировка
  3. Разутюживание
  4. Приутюживание
  5. Оттягивание
- Наибольшую гигроскопичность имеют волокна из
  1. Льна
  2. Лавсана
  3. Шерсти
  4. Хлопка
  5. Вискозы