

Технология

6 класс

Раздел: *Уход за одеждой*

Тема урока: *«Уход за одеждой из шерстяных и шелковых тканей».*

Цель урока: ознакомить учащихся с основными приемами ухода за одеждой из шерстяных и шелковых тканей.

Задачи:

- ознакомить и научить учащихся правильному уходу за одеждой из шерстяных и шелковых тканей, символами на одежде;
- Воспитывать эстетический вкус, внимательность;
- Прививать навыки культуры труда, аккуратности, бережливости;
- Развивать логическое мышление.

«Чистота – залог здоровья»

- Чистыми должны быть не только пол и окна в квартире , но и одежда человека и окружающие его изделия из ткани.*

Экскурсия

в историю

стирки





- Зола - первое вещество, используемое в древности для стирки



- Сода – универсальное средство широкого действия, применяемое для нейтрализации неприятных запахов, удаления жира или нагара



- Мыло - моющее средство со сбалансированным составом жирных кислот и веществ, обладающих щелочными свойствами



- Стиральный порошок – первое синтетическое моющее средство



- Современные моющие средства



- Стиральная машина – оборудование для удаления загрязнений с одежды путем стирки



- Средство, применяемое для стирки изделий из шелка и шерсти

Группы пятен

```
graph TD; A[Группы пятен] --> B[Водорастворимые загрязнения органического и неорганического происхождения, например: сахар, мука, крахмал, белки, неорганические соли.]; A --> C[Водонерастворимые загрязнения органического происхождения: цемент, сажа, глина, силикаты.]; A --> D[Водонерастворимые загрязнения неорганического происхождения: углеводы, бензин, керосин, смазочные масла, краски и лаки, растительные и животные жиры, различные жирные кислоты. и. т. д.];
```

Водорастворимые
загрязнения
органического и
неорганического
происхождения,
например:
сахар, мука, крахмал,
белки, неорганические
соли.

Водонерастворимые
загрязнения
органического
происхождения:
цемент, сажа, глина,
силикаты.

Водонерастворимые
загрязнения
неорганического
происхождения :
углеводы, бензин,
керосин, смазочные
масла, краски и лаки,
растительные и
животные жиры,
различные жирные
кислоты. и. т. д.



- Средство для удаления пятен



Электрический утюг - неотъемлемый атрибут жизни современного человека



- Паровоздушный манекен



- Щетка для чистки одежды



- Плечики для хранения одежды в подвешенном состоянии



- Чехол для хранения одежды и предохранения ее от пыли



- Ярлык - тканевая этикетка, на которой указывают, как правильно ухаживать за одеждой

Создать ярлык в соответствии
с изделием



шерсть



шелк

стирка

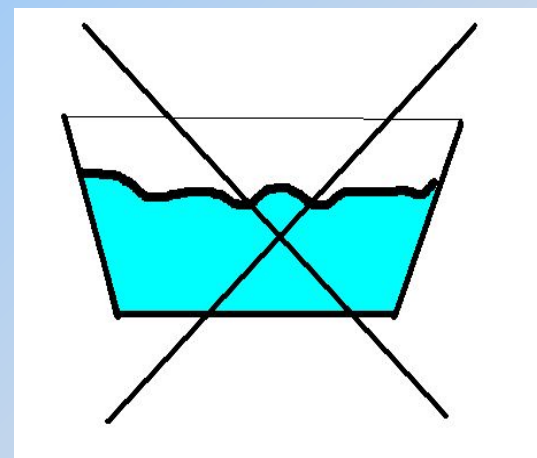
Стирка при температуре не выше 30°C



Стирать только вручную

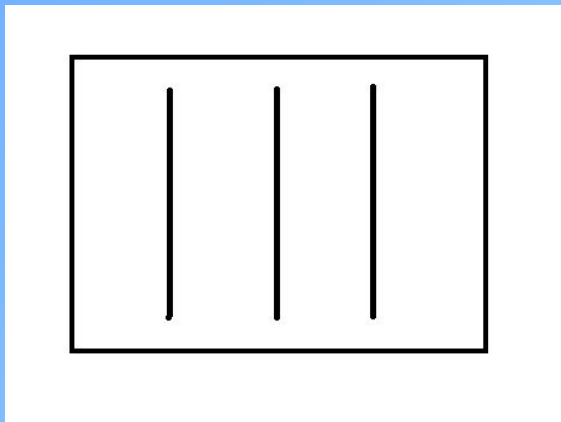


Стирка запрещена

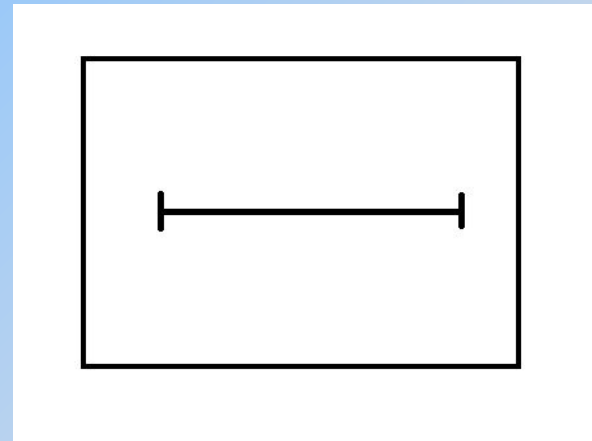


сушка

Изделие должно
только подвешиваться

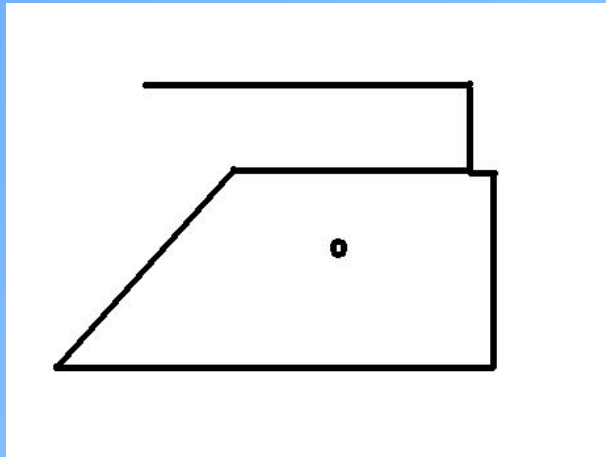


Влажное изделие
необходимо раскладывать
на плоской поверхности

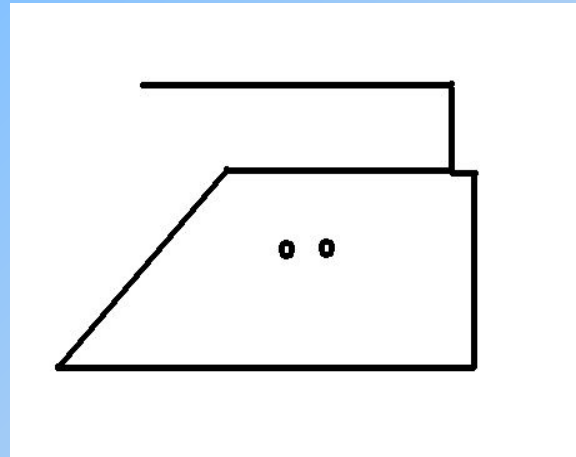


Влажно - тепловая обработка

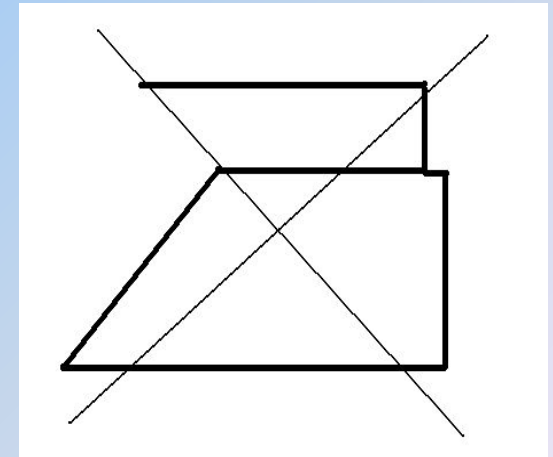
Утюжить при
температуре до 100°C



Утюжить при температуре
до 150°C

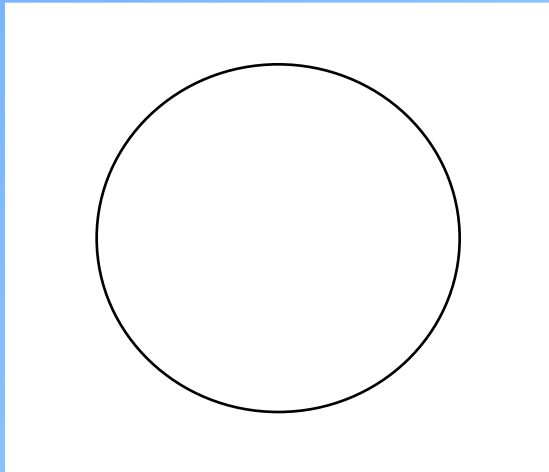


Утюжить нельзя

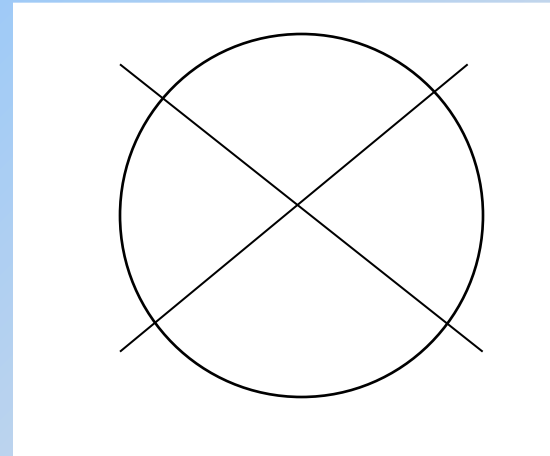


ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА

Чистка химическими
препаратами



Химическая чистка
запрещена



Физкультминутка



Вновь у нас физкультминутка,
Наклонились, ну-ка, ну-ка!
Распрямились, потянулись,
А теперь назад прогнулись. *(наклоны вперед и назад)*

Голова устала тоже.
Так давайте ей поможем!
Вправо-влево, раз и два.
Думай, думай, голова. *(вращение головой)*

Хоть зарядка коротка,
Отдохнули мы слегка.

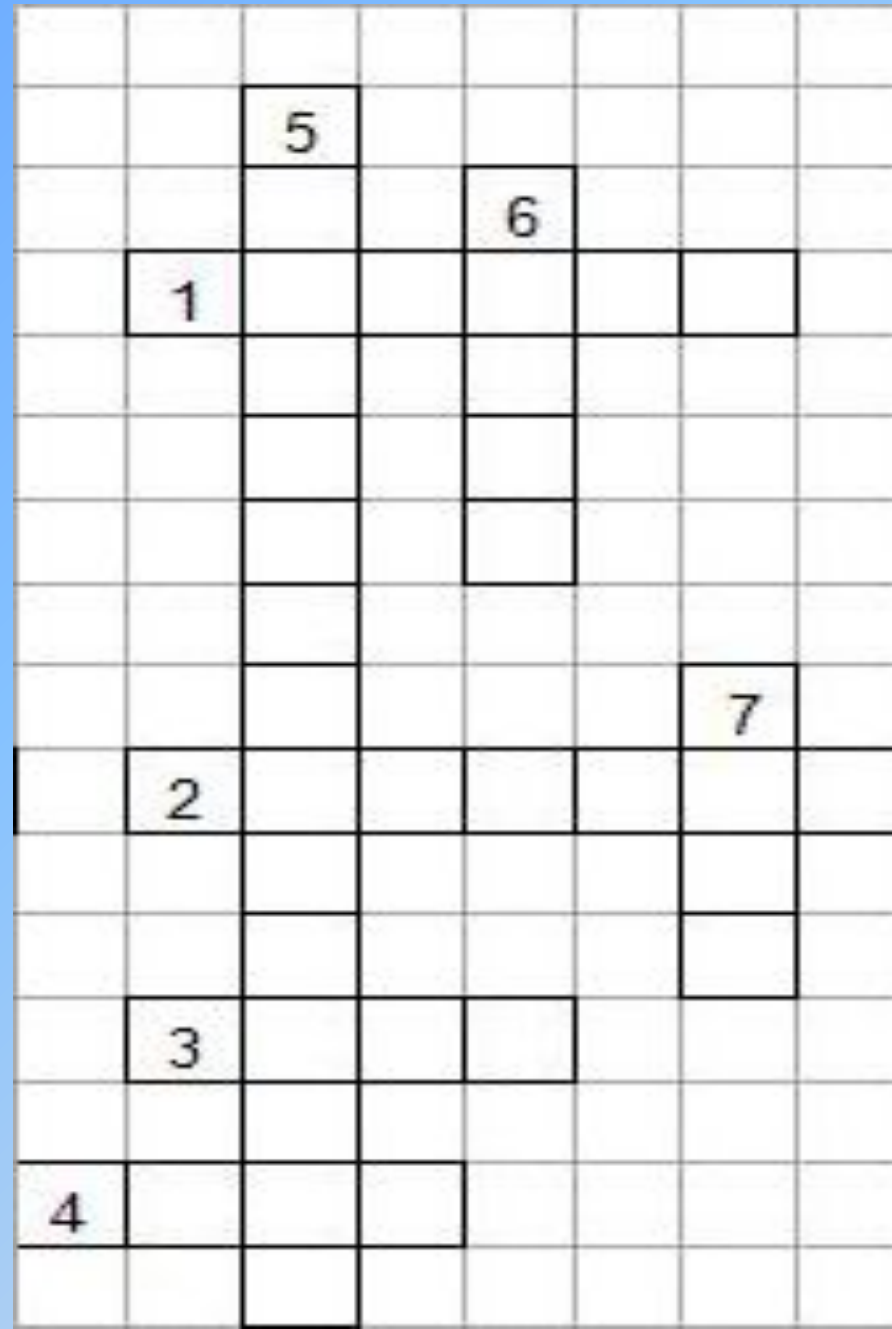
Эстафета по знаниям условных
обозначений

«Нарисуй символ»

Задание - нарисовать этот символ в тетради.

- Стирать только вручную.
- Химическая чистка запрещена.
- Стирать нельзя.
- Утюжить при температуре не выше 110°C.
- Сушить влажное изделие разложенным на плоской поверхности.
- Отбеливать нельзя.

Разгадать кроссворд



По горизонтали:

1. Процесс удаления загрязнений с использованием воды и моющих средств (***стирка***).
2. Синтетическое моющее средство (***порошок***).
3. Стихотворение-загадка:

В полотняной стране, по реке Простыне

Плывет пароход: то назад, то вперед

А за ним такая гладь —

Ни морщинки не видать.

(утюг).

4. Моющее средство со сбалансированным составом жирных кислот и веществ, обладающих щелочными свойствами (***мыло***).

По вертикали:

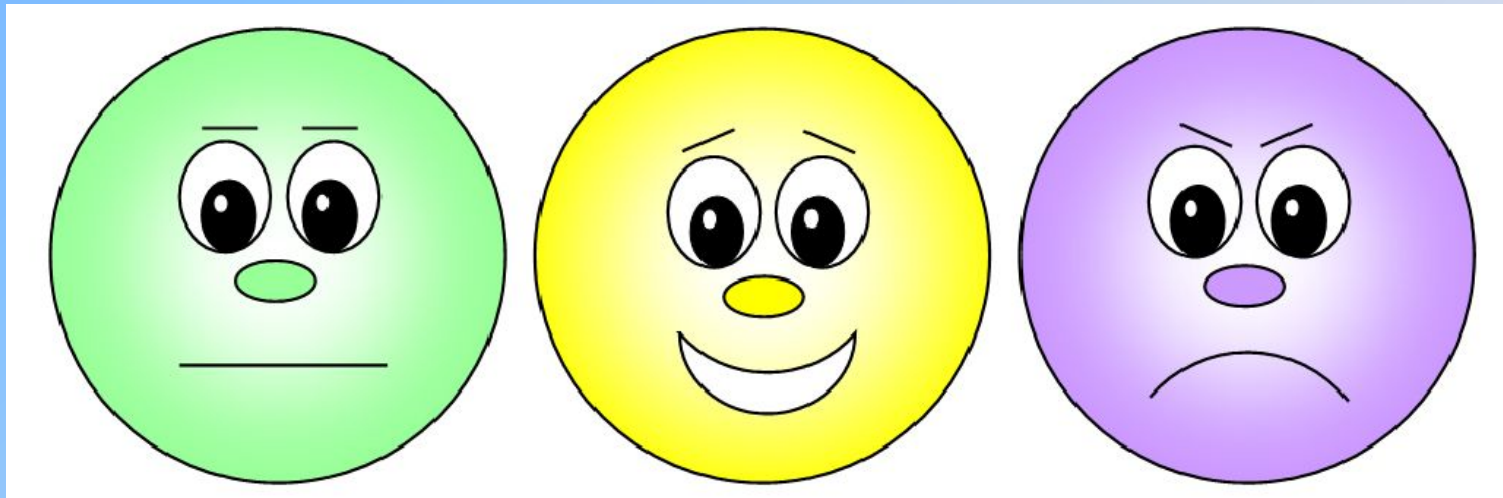
5. Средство для удаления пятен (***пятновыводитель***).
6. Тканевая этикетка, на которой указывают, как ухаживать за вещью (***ярлык***).
7. Первое вещество, явившееся своеобразным заменителем стирального порошка (***зола***).

Проверь свои знания

- Какую информацию содержат символы на ярлыках одежды?
- Изделия из каких тканей нельзя кипятить и почему?
- Какие символы относятся к стирке?
- Какие символы относятся к чистке?

Рефлексия

- Пригодятся ли вам знания и умения, полученные сегодня на уроке в повседневной жизни?
- Интересно ли вам было работать на уроке?



В человеке все должно быть прекрасно: и лицо, и одежда, и душа, и мысли.

А.П. Чехов.



Все мы любим и хотим красиво и модно одеваться . Но за любой вещью, будь то дорогой шерстяной костюм или простой ситцевый топик, нужно правильно ухаживать. Тогда она будет служить дольше и выглядеть лучше.

Удачи вам в приобретении жизненно важных умений!

Спасибо за урок!



Вы справились!