



# *Уход за одеждой. Ремонт одежды заплатами.*

*Учитель технологии:  
Хрипунова Елена Николаевна*



# Из истории



*У разных народов существовали различные способы стирки. Но все они сводились, в основном, к замачиванию белья в холодной или горячей воде, после чего его терли, били, колотили по плоским камням на берегу реки, полоскали, выжимали и сушили.*



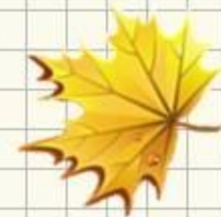
# Уход за зимней одеждой



# Разнообразие стирального порошка и средств для стирки



# *Два золотых правила*

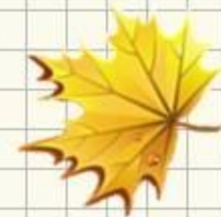


- *Белые вещи не стирай с цветными!*

- *Цветные вещи никогда не кипятятся!*



# Символы стирки белья



СТИРКА	СУШКА
 Можно стирать	 Можно сушить
 Щадящая стирка. Точно выдерживать Температуру воды, Не подвергать сильной Механической обработке, При отжиге — медленный режим центрифуги	 Не сушить (применяется вместе с "Не стирать")
 Деликатная стирка. Большое количество воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание.	 Можно выжимать и сушить в стиральной машине
 Стирка запрещена	 Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине
 Стирка в холодной воде (до 30°C)	 Сушить при низкой температуре
 Стирать в теплой воде (до 40°C)	 Сушить при средней температуре
 Стирать в горячей воде (50°C и выше)	 Сушить при высокой температуре
 Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать. Максимальная температура 40°C	 Щадящие отжим и сушка
 Не отжимать	 Деликатные отжим и сушка
	 Вертикальная сушка
	 Сушить без отжима
	 Сушить на горизонтальной поверхности
	 Сушить в тени



**Запиши в  
тетрадь и  
запомни**



# Символы стирки белья



ЧИСТКА	ГЛАЖКА
Только сухая чистка (химчистка)	Можно гладить
Химчистка запрещена	Не гладить
Химчистка с любым растворителем	Гладить при высокой температуре (до 200°C)
Чистка с использованием углеводорода, хлористого этилена, монофтортрихлорметана	Гладить при средней температуре (до 150°C)
То же, но щадящая чистка	Гладить при низкой температуре (до 110°C)
Чистка с использованием углеводорода и трифтортрихлорметана	Не отпаривать
То же, но щадящая чистка	
Можно отбеливать	
Нельзя отбеливать	
Можно отбеливать с применением хлора	
Отбеливать только без хлора	



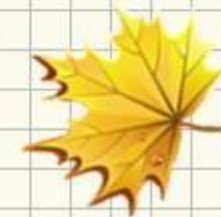
**Запиши в тетрадь и запомни**

**!!!**



Чистящие  
средства

# Практическая работа №1.



**Расшифровать символы, составить инструкцию по уходу за изделием.**

Изделие \_\_\_\_\_

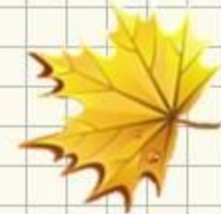
Инструкция:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



*Сделать в  
рабочей  
тетради*

**Запиши в тетрадь  
несколько  
полезных  
советов «Как  
вывести пятна с  
изделия»**

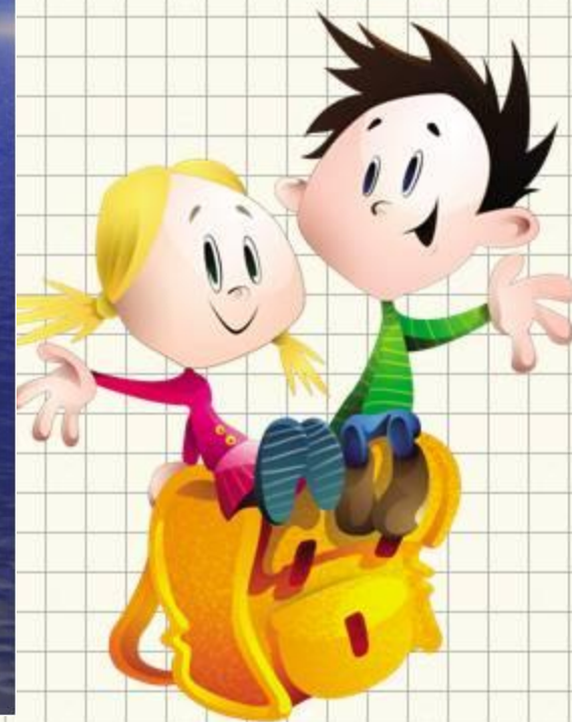


## Ремонт одежды заплатами.

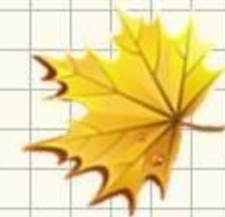


Одним из простейших видов ремонта является заплата  
**Заплата** – кусочек ткани, нашиваемый на изношенное место одежды.

### Какие бывают заплаты?



***Практическая работа №2.  
(с использованием швейной машинки)***



**Последовательность выполнения  
заплаты - аппликации**



1

2

3



4

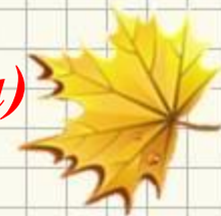
5

6



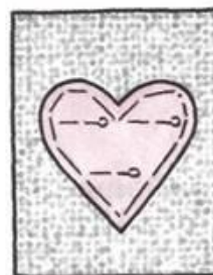
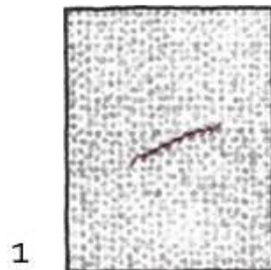
## Практическая работа №2.

*(если нет швейной машинки используем ручные швы)*



### Последовательность выполнения заплаты-аппликации

1. Выполнить ремонт в месте разрыва ткани с лицевой стороны.
2. Раскроить деталь заплаты.
3. Наложить деталь заплаты изнаночной стороной на лицевую сторону ткани, закрыв место ремонта, приколоть булавками, наметать.
4. Прикрепить заплату к ткани с лицевой стороны частыми косыми или петельными стежками, удалить нитки строчек временного назначения. Приутюжить образец.
5. Оформить образец в альбом.



# Рефлексия

Запиши в  
тетрадь

● *Самое интересное на уроке  
было.....*

● *Чему я научилась.....*

● *Спасибо за урок!  
Что я узнала нового.....*

