

Специализация «СТИРКА И ГЛАЖКА ОДЕЖДЫ»

ТРЕБОВАНИЯ

1. Объясните, почему перед стиркой нужно читать ярлычки на одежде.
2. Объясните, как правильно подготовить одежду для стирки.
3. Объясните, какие виды одежды нужно стирать в горячей, теплой и холодной воде.
4. Объясните, какие меры предосторожности нужно соблюдать при использовании хлорного отбеливателя. В чем преимущества порошкообразного кислородосодержащего отбеливателя? Почему нельзя смешивать отбеливатель и аммиак?
5. Объясните, какие меры предосторожности следует соблюдать при использовании кондиционера для белья.
6. Объясните, на что надо обращать внимание при выборе стиральной машинки, сушильной машины, утюга. Как надо ухаживать за этими приборами?
7. Объясните, как нужно стирать шерстяную одежду.
8. Объясните, как удалить пятна от чернил, фруктов, ржавчины, травы, какао, жира, крови, жевательной резинки. Почему пятно надо выводить до стирки?
9. Объясните, почему очень важно доставать одежду из сушильной машины сразу после того, как заканчивается цикл сушки.
10. Объясните, какие виды тканей следует сушить при самом низком температурном режиме сушильной машины?
11. Покажите блузку или рубашку, которую вы правильно отутюжили и сложили, или юбку или пиджак, которые вы прогладили под гладильным прессом.
12. На протяжении одной недели стирайте и складывайте одежду для своей семьи.


























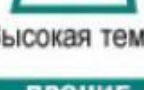









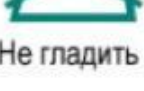





ОТВЕТЫ

1. ОБЪЯСНИТЕ, ПОЧЕМУ ПЕРЕД СТИРКОЙ НУЖНО ЧИТАТЬ ЯРЛЫЧКИ НА ОДЕЖДЕ.

Покупая новую вещь, будь то платье, брюки или блуза, вы всегда обращаете внимание на небольшой ярлычок внутри одежды. На ней обычно указывается размер, состав ткани и рекомендации по уходу. Ярлык на одежде должен быть всегда: без него вы не узнаете правила ухода за ним, и можете испортить вещь уже после первой стирки. Чтобы уменьшить бирку на одежде, были придуманы специальные символы, по которым можно узнать, как ее стирать, сушить и гладить. Эти символы едины во всем мире.

На ярлычке одежды, которую можно найти на внутреннем шве изделия, должны быть: производитель (страна), точный размер вещи, состав ткани в процентах, советы по уходу за изделием. Рекомендуется всегда обращать внимание на

последнюю информацию, потому что многие вещи требуют деликатного ухода. На качественной одежде информации бывает больше, потому что производитель заботится о своем товаре и репутации. Если на вещи нет никаких ярлычков, кроме размера, то данная вещь, возможно, произведена незаконно. Также она может быть из плохой, искусственной ткани и может вызвать аллергическую сыпь.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ЯРЛЫКАХ ОДЕЖДЫ					
					
Машинная стирка	Отбеливание	Сушка в машине	Сушка	Глажка	Химчистка
ТЕМПЕРАТУРА		ТЕМПЕРАТУРА		ТЕМПЕРАТУРА	
					
В холодной воде	Любое отбеливание	Не нагревать	Вертикально	Низкая темп.	Химчистка
					
В теплой воде	Без хлора	Низкие темп.	Без отжима	Средняя темп.	Не подлежит химчистке
					
В горячей воде	Не отбеливать	Средние темп.	Горизонтально	Высокая темп.	
ПРОГРАММА		ПРОГРАММА		ПРОЧИЕ	
					
Обычная		Высокие темп.			
					
Щадящая		Любые темп.	В тени	Без пара	
		ПРОГРАММА			
Деликатная					
		Нормальная			
ПРОЧИЕ					
		Щадящая	Не сушить	Не гладить	
Не стирать					
		Деликатная	Не выжимать		
Ручная стирка		ПРОЧИЕ			
					
		Не сушить			

2. ОБЪЯСНИТЕ, КАК ПРАВИЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ ОДЕЖДУ ДЛЯ СТИРКИ.

Для начала нужно определиться, что можно стирать дома, а что лучше отдавать в химчистку. Для этого следует внимательно посмотреть на бирки, вшитые в шов с внутренней стороны каждого фабричного изделия.

Все вещи, которые подлежат стирке, разделите на две части: белое отдельно, цветное отдельно. Если место в ванной комнате позволяет, можно поставить две корзины, чтобы сортировать белье сразу, когда вы только откладываете его в стирку. И не забудьте, что нельзя долго держать грязные вещи, плотно укладывать их в небольшую емкость (могут появиться неприятный запах и желтизна) и складывать их во влажном состоянии. Дело в том, что при таком хранении на них могут образоваться несмываемые пятна.

Второй этап заключается в подготовке вещей к стирке. Здесь вы отбираете только те вещи, которые стирают при одинаковой температуре и в одном и том же режиме, тщательно проверяете все карманы и удаляете их содержимое, застегиваете все застёжки (пуговицы, молнии и т.д.) и выворачиваете изделие на изнанку. Вещи, имеющие различные украшения, например, стразы, а также крючки, отделку кружевом и т. д. нужно стирать в специальном мешке.

3. ОБЪЯСНИТЕ, КАКИЕ ВИДЫ ОДЕЖДЫ НУЖНО СТИРАТЬ В ГОРЯЧЕЙ, ТЕПЛОЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЕ.

Важнейшим параметром любой стирки является температура воды, в которой она производится. Неправильно заданная температура может существенно снизить качество стирки, а в ряде случаев – привести к повреждению ткани и безнадёжной порче вещей. Единственным способом надёжно защитить свои любимые вещи от воздействия слишком горячей воды является внимательное изучение информации, приведенной на ее этикетке. Указанная на ней температура является максимально допустимой, поэтому превышать это значение категорически запрещено.

Холодная вода (до 30 градусов)

Стирка в холодной воде – единственный способ обеспечить безопасный уход для деликатных тканей в домашних условиях. Холодная вода обеспечивает наименьшую деформацию волокон и по минимуму влияет на стойкость окраски. В холодной воде стирают дорогие натуральные ткани, требующие особенной бережности при стирке:

- Шерсть;
- Натуральный шелк;
- Кружево и т.д.

Теплая вода (30-40 градусов)

Прекрасно подходит для регулярной и ежедневной стирки одежды и домашнего текстиля. В таком режиме эффективно отстирываются легкие и средние

загрязнения, удаление же пятен требует предварительного замачивания или замывания. Стирать в теплой воде разрешается практически все виды тканей.

Горячая вода (40-60 градусов)

Данный температурный диапазон относится к интенсивной стирке, которой под силу устранить даже стойкие и существенные загрязнения. Стойкие пятна рекомендуется обработать каким-либо средством для предварительной стирки, замачивать при этом необязательно. Интенсивная стирка показана постельному белью, детским вещам, на которых всегда имеется множество пятен, полотенцам, рабочей одежде и другим видам изделий из ткани, которые в процессе использования сильно загрязняются.

Кипяток (95 градусов)

Кипячение – разновидность интенсивной стирки, которая не только очищает, но и дезинфицирует. Необходимость в проведении кипячения существует для строго определенных групп текстильных изделий:

- одежда для новорожденных;
- текстильные игрушки;
- одежда для людей, страдающих заболеваниями кожи;
- товары медицинского назначения: перевязочные материалы, нательное белье и т.д.

4. ОБЪЯСНИТЕ, КАКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НУЖНО СОБЛЮДАТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХЛОРНОГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ. В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРОШКООБРАЗНОГО КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩЕГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ? ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ СМЕШИВАТЬ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ И АММИАК?

Хлорный отбеливатель – это концентрированное средство для отбеливания и дезинфекции тканей, спецодежды и мягкого инвентаря (кроме, тканей не подлежащих обработке хлором - шерсть, шелк и др.).

При работе с хлорным отбеливателем следует соблюдать следующие правила:

- Перед использованием проверьте ткань на устойчивость красителя.
- Не используйте для изделий, которые имеют надпись «Не отбеливать» или имеют соответствующий знак.
- Следуйте инструкциям на ярлыке изделия.
- Если вы работаете с этим средством продолжительное время или если у вас чувствительная кожа, используйте перчатки.

Преимущества порошков кислородосодержащих отбеливателей:

- Высокая эффективность отбеливания хлопчатобумажных, льняных, смесевых тканей, а также изделий из искусственных и синтетических волокон, таких как вискоза, искусственный шелк, нейлон и других;

- Возможность применения не только для белых, но и для цветных тканей;
- Возможность совместного использования со стиральными порошками в процессе стирки в автоматических стиральных машинах;
- Являются эффективными дезинфицирующими средствами.

Отбеливатель с аммиаком нельзя смешивать по причине возникновения токсичных и потенциально смертельных паров. Основная опасность исходит от паров хлорамина.

5. ОБЪЯСНИТЕ, КАКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ БЕЛЬЯ.

Кондиционер смягчает ткань и придает антистатические свойства, уменьшает сминаемость, удаляет следы на одежде от порошка. Оставляет нежный и приятный аромат на белье и придает ему свежесть. Предотвращает обесцвечивание ткани. Добавление кондиционера при полоскании белья улучшает процесс глажения.

Меры предосторожности при использовании кондиционера:

- Использовать только по назначению.
- Не использовать средство для стирки вещей, нуждающихся в сухой чистке (может привести к деформации или повреждению вещи).
- Не наливать непосредственно на ткань.
- Не смешивать с отбеливателем и порошком.
- Беречь от детей.
- В случае попадания средства в глаза или рот, немедленно промыть проточной водой и обратиться к врачу.

6. ОБЪЯСНИТЕ, НА ЧТО НАДО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНКИ, СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ, УТЮГА. КАК НАДО УХАЖИВАТЬ ЗА ЭТИМИ ПРИБОРАМИ?

ВЫБОР СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Перед покупкой стиральной машины следует определиться со множеством параметров.

1. Установка

- ❖ Первое, что нужно учитывать при выборе стиральной машины — это место установки. Все стиральные машины делятся на встраиваемые и отдельно стоящие.

- ❖ Если планируется установить машинку в ванной или прихожей, нужно выбирать отдельно стоящую. Встраиваемые стиральные машины подойдут тем, кто собирается установить машинку под столешницу на кухне.
- ❖ Также существуют отдельно стоящие машинки со съемной верхней крышкой, за счет чего высота машинки уменьшается на 2-4 см. Такие машинки можно устанавливать и как отдельную технику, и под столешницу.
- ❖ Маленькие стиральные машины высотой 50-70 см предназначены для установки под раковину. Их можно использовать, когда нет места для установки полноразмерной машинки.

2. Фронтальная и вертикальная загрузка белья

- ❖ Стиральные машины различаются и по принципу загрузки: фронтальному и вертикальному. В первом случае люк находится спереди, во втором – открывается наверх. При выборе фронтальной загрузки учитывайте, что для открытия люка необходимо дополнительное место перед машинкой. Машинки с вертикальной загрузкой можно использовать в тех местах, куда по габаритам не получается установить машинку с фронтальной загрузкой. Эти машинки подойдут для установки в малогабаритных квартирах, когда доступ к передней панели затруднен — например, между стеной и ванной.
- ❖ Следует иметь в виду, что машинки с вертикальной загрузкой стоят дороже и ремонтируются сложнее, поэтому, выбирать такую технику стоит только в случае необходимости.

3. Габариты и объем загрузки

По глубине машинки можно условно разделить на следующие категории:

- ❖ узкие (до 40 см) — подойдут для установки в маленькой ванной комнате, или кухне;
- ❖ стандартные (40 – 60 см) — для ванной комнаты от 3 кв. м, либо для установки под столешницу на кухню;

- ❖ широкие (от 60 см) — для большой ванной комнаты от 4 кв. м, подвала, прачечной или при встроенной установке на кухне.

От габаритов машинки зависит и объем загрузки. У узких машинок он обычно составляет 3 – 4 кг, у средних 4 – 7 кг, у широких 7 – 12 кг. Семье из четырех человек достаточно загрузки в 5 – 7 кг, но если есть маленькие дети и стирать приходится гораздо чаще, лучше выбрать машинку с большим объемом.

От объема загрузки зависит количество потребляемой воды и электроэнергии, поэтому не стоит брать более вместительную стиральную машину, если в этом нет особой необходимости.

4. Количество оборотов при отжиге

Количество оборотов при отжиге влияет на то, насколько сухими будут вещи после стирки. Для обычных вещей достаточно отжима в 800 оборотов в минуту, после отжима на 1000 об/мин белье будет практически сухое, а вещи из деликатной ткани могут портиться. Необходимость использовать 1600 об/мин возникает крайне редко.

5. Наличие цифрового дисплея

- ❖ По функционалу модели без дисплея не уступают машинкам с дисплеем, а все параметры стирки выставляются при помощи кнопок на панели управления. Стиральные машины с дисплеем более удобны, на дисплее выводится оставшееся время стирки, а также может отображаться дополнительная информация — обороты отжима, температура воды и так далее.
- ❖ Дисплеи различаются по типу подсветки, в некоторых моделях подсвечивается весь дисплей, в других — только символы.

6. Управление

- ❖ Машинки бывают с механическим или электронным управлением. Механическое подразумевает наличие переключателей, поворачивая которые, можно установить нужную программу или время стирки. Устройства с механическим управлением подойдут людям, которые хотят полностью контролировать процесс стирки. Модели с электронным

управлением оснащены программатором — «мозгом» машины. Для запуска стирки нужно всего лишь нажать клавишу на панели. Температура, время и прочие параметры зададутся самостоятельно и отобразятся на дисплее.

- ❖ Машины с интеллектуальным управлением сами определяют необходимую температуру воды для стирки и обороты отжима — вам лишь нужно указать тип ткани и степень загрязнения. В зависимости от веса белья машинка сама определит время отжима и полоскания, а также количество воды для стирки. Интеллектуальное управление экономит воду и электроэнергию, а также будет удобно тем, кто не хочет разбираться в тонкостях машинной стирки.

7. Класс стирки, отжима и энергопотребления

- ❖ Класс стирки машины показывает, насколько хорошо она удаляет загрязнения после одной стирки. Существуют классы от А до G: А демонстрирует наилучшие показатели эффективности стирки, G отстирывает намного хуже. Класс отжима характеризует степень влажности белья после стирки и также варьируется от А до G. По классу энергосбережения определяется экономичность использования стиральной машины. Так, машинка класса А+ расходует на 13% меньше электроэнергии, чем модель класса А. Устройства класса F и G расходуют значительно больше энергии.

8. Дополнительные функции

- ❖ Программа быстрой стирки поможет сэкономить время. Она пригодится занятым людям, у которых нет времени на долгую стирку. Некоторые стиральные машины могут отстирать пару рубашек за 15 минут, другим для этого необходимо до 40 минут.
- ❖ Благодаря режиму деликатных тканей вещи отстирываются бережно, при низкой температуре и слабом отжиме.
- ❖ Функция дополнительного полоскания полностью удаляет остатки стирального порошка с вещей, что очень важно для людей с аллергией.

- ❖ Машинки с технологией пузырьковой стирки создают множество пузырьков, благодаря которым порошок лучше растворяется, и грязь легче выводится. Такая функция позволяет отстирывать белье даже в холодной воде, что удобно для стирки деликатных тканей.
- ❖ Отложенный старт есть практически у всех стиральных машин, благодаря ему можно начать стирку в установленное время, например так, чтобы стирка закончилась к утру или приходу домой.
- ❖ Стиральные машины с аквастопом перекроют воду в случае протечки стиральной машины.
- ❖ Тем, у кого есть маленькие дети, можно обратить внимание на функцию защиты от детей, которая устанавливает блокировку на панель управления.

ВЫБОР СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

1. В небольших помещениях (например, ванная комната в типовой квартире) каждый сантиметр на счету, поэтому выбирайте компактную сушильную машину. Однако учтите, чем меньше сушильная машина, тем меньше белья в нее можно загрузить за один раз.
2. Если в предполагаемом месте установки сушильной машины нет по близости вентиляционного отверстия или окна, то не покупайте вентиляционную сушильную машину.
3. Обращайте внимание на функциональную составляющую сушильной машины. Далеко не все предлагаемые производителем функции могут быть полезны потребителю, но некоторые особо ценные должны быть обязательно. Например, функция «легкая глажка» или функция предотвращающая сбивание вещей в ком.
4. Обращайте внимание на материал, из которого состоит барабан сушильной машины. Лучше всего если это будет нержавеющая сталь.
5. Современная сушильная машина должна быть наименее энергозатратной, поэтому покупайте только те машины, на корпусе которых указан класс энергопотребления A, а лучше A+ или A++.
6. Обращайте внимание на то, чтобы в сушильной машине был установлен тепловой насос, он существенно экономит энергию и не выделяет в помещение лишнее тепло.

ВЫБОР УТЮГА

1. Подошва.

Первое, на что нужно обратить внимание, выбирая утюг, – это подошва. Она может быть выполнена из алюминия, тефлона или нержавеющей стали. Утюг

с алюминиевой подошвой быстро нагревается и остывает, это несомненный плюс. Кроме того, он имеет относительно невысокую стоимость. Однако гладить таким утюгом нужно очень аккуратно. Всякое неосторожное движение может повредить подошву, и каждый раз при глажении она будет оставлять на ткани порезы или затяжки. Также следует внимательно относиться и к температурному режиму работы утюга. Так, синтетическая ткань может прилипнуть к слишком горячей подошве. А это испортит и одежду, и сам прибор. Тефлоновое покрытие тоже очень деликатно. Любая металлическая пуговица или молния на одежде могут его поцарапать.

Наибольшей популярностью в России пользуются утюги, имеющие подошву из нержавеющей стали. Плюсов у этого материала немало. Нержавейка – очень прочный металл. На ней не остается царапин. Утюг с такой поверхностью быстро нагревается и остывает, а чтобы его почистить, достаточно просто промыть прибор в теплой воде с моющим порошком.

2. Мощность утюга

Утюг, мощность которого 1400-1500 Вт, хорошо справится практически с любой тканью. Прибор с мощностью более 1900 Вт очень быстро нагревается, разглаживает сложные ткани и сильно замятые складки. Ну, а если этот параметр 2000 Вт и выше – перед вами профессиональный прибор.

3. Работа с водой и пароувлажнение

Современные утюги имеют функцию разбрызгивания воды. Она может подаваться при помощи специальной кнопки или в виде пара через специальные отверстия в подошве. Процесс глажения немыслим без отпаривания. Подача пара в утюге может работать в постоянном режиме или в импульсном. При импульсном режиме активируется функция парового удара (так называемый “турбопар”). При этом сила парового потока увеличивается в два раза. Такая функция помогает быстро справиться с сильно помятыми участками ткани. Производительность пара измеряют в граммах. И, конечно, чем выше этот показатель, тем лучше утюг справится со своей работой.

При отпаривании пар выходит из отверстий или специальных желобков, расположенных на подошве прибора. Отпаривать вещи можно как в горизонтальном положении, так и в вертикальном. Первый вариант подразумевает использование гладильной доски. Второй же позволяет гладить костюмы и пальто, не снимая их с вешалки, или утюжить висящие на окне шторы.

Однако увлажнять ткань можно не только при помощи отпаривания. Хорошо справляется с этим и функция разбрызгивания. Но чтобы увлажнение было качественным, обратите внимание на струю воды. Она должна лишь слегка смачивать ткань. В противном случае, на вещах обязательно останутся мокрые следы. В то же время струя не должна быть и слишком слабой, чтобы вам не приходилось то и дело нажимать на кнопку увлажнения.

4. Емкость для воды

Чем больше объем резервуара для воды, тем удобнее процесс глажения (реже приходится доливать жидкость). Как правило, объем такой емкости в утюгах – 200-250 мл. Но встречаются приборы и с большим показателем. Нередко для удобства использования производители делают резервуар прозрачным. Это дает возможность всегда контролировать уровень воды. При выборе утюга обратите внимание и на устройство крышки резервуара (если она имеется). Проверьте, удобно ли заливается вода.

5. Система защиты от капель

Иногда во время глажения при низкой температуре вода, не успев преобразоваться в пар, может вытекать из отверстий в подошве. Поэтому еще один нюанс, на который стоит обратить внимание – это наличие противокapельной системы. Особенно эта функция будет полезна для глажения синтетических тканей. Такая система не дает пару превращаться в воду. А это гарантия того, что на одежде не останется засохших разводов от проутюженных капель.

6. Длина шнура

Чаще всего встречаются утюги, работающие от электрической сети. Если вы хотите приобрести именно такой прибор, обратите внимание на некоторые нюансы. Шнур должен быть достаточно длинным, чтобы не сковывать ваших движений. Оптимально, если его крепление будет шаровым. Это предотвратит скручивание и протирание обмотки во время процесса глажения.

В магазинах сегодня можно встретить и более современные утюги – беспроводные, нагревающиеся от специальной подключенной к электросети платформы. На первый взгляд, такой прибор может показаться наиболее удачным вариантом. Однако беспроводной утюг имеет и ряд недостатков. Удобный для глажения небольших вещей из легкой ткани, он совершенно не пригоден для работы с более плотными материалами. Кроме того, платформа имеет свойство остывать буквально за одну минуту.

7. Автоматическое отключение

В современных утюгах часто предусмотрена еще одна крайне полезная функция – автоматическое отключение. Она срабатывает, если оставить прибор в горизонтальном положении дольше, чем на 30 секунд, или в вертикальном на 8 минут. Эта функция полностью исключает вероятность возникновения пожара. Но ее наличие увеличивает стоимость утюга в среднем на 10%.

7. ОБЪЯСНИТЕ, КАК НУЖНО СТИРАТЬ ШЕРСТЯНУЮ ОДЕЖДУ.

Стирка шерстяных вещей - процесс, в общем-то, несложный. Главный его девиз "недолго и бережно". К этому можно ещё добавить, и не часто. Периодом от одной плановой стирки до другой может быть 6-12 месяцев. Конечно, лучшим вариантом

для шерстяных изделий является ручная стирка. Однако современные машины-автоматы, имеющие функцию деликатной стирки, также с успехом справляются с данной задачей. Но и в том, и в ином случае очень важно соблюдать одни и те же правила.

1. **Температурный режим.** Вода при стирке одежды из шерсти не должна превышать температуру тела. Идеальный же температурный режим ровняется 25-30 градусам. Причём очень важно, чтобы он соблюдался и для стирки, и для полоскания. В противном случае изделие даст сильную усадку или полиняет.
2. **Чем нежнее, тем лучше.** Это значит, что при ручной стирке изделие нельзя сильно тереть, мять и выкручивать. А от момента замачивания до момента отправления кофточка на сушку должно пройти не более 40-45 минут. Если же стирка шерстяных вещей производится в машинке, то необходимо выбрать режим для деликатных материалов и отключить центрифугу. Будет гораздо лучше и безопаснее отжать изделие вручную и без особых усилий.
3. **Использовать только специальный порошок.** Так как стирать шерстяные вещи нужно с осторожностью, то и к порошкам для этого вида одежды предъявляются особые требования. Они должны эффективно работать в холодной воде и не содержать в своём составе агрессивных для натурального белка веществ. Эти сведения можно прочесть на упаковке. Самыми популярными на сегодняшний день порошками для шерстяных вещей считаются «Ласка», «Аистёнок», «Ворсинка», «Lip», а также австралийский концентрат «Reflect Pure XL». За неимением в хозяйстве ни одного из упомянутых марок можно с не меньшим успехом воспользоваться любым шампунем для волос.
4. **Полоскать со смягчителями.** Чтобы шерстяные вещи не кололись и не свалялись, во время полоскания в воду нужно добавить смягчающие средства. К примеру, всем известный «Ленор». Если одёжки белого цвета от времени приобрели желтоватый оттенок, то вернуть им былой вид можно тоже во время полоскания. Для этого в 6-7 л воды растворяют 20 г пищевой соды и несколько раз погружают туда пожелтевшую вещь. Затем замочите её на 30 минут в растворе 3-процентной перекиси водорода и нашатыря из расчёта 3 г первой и 1 г второго на литр воды. После чего тщательно прополощите вещь в холодной проточной воде. Второй известный способ, как отбелить шерстяную вещь, заключается в использовании мела. На вес изделия 500 г берётся 1 кг толченого мела и разводится в 3 л холодной воды. В эту смесь вещь погружают на 15-20 минут, периодически перемешивая воду. Потом изделие хорошо прополаскивают и раскладывают на сушку. Но даже в этих случаях одежда не превратится в белоснежную, потому что в природе чисто-белой шерсти нет.

8. ОБЪЯСНИТЕ, КАК УДАЛИТЬ ПЯТНА ОТ ЧЕРНИЛ, ФРУКТОВ, РЖАВЧИНЫ, ТРАВЫ, КАКАО, ЖИРА, КРОВИ, ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ. ПОЧЕМУ ПЯТНО НАДО ВЫВОДИТЬ ДО СТИРКИ?

ПЯТНА ОТ ЧЕРНИЛ

- возьмите ватный диск и промокните его медицинским или нашатырным спиртом. Начинайте прикладывать к пятну (но не тереть). Меняйте диск несколько раз. Далее простирните одежду, как обычно;
- в магазине бытовой химии большой выбор пятновыводителей, почти наверняка один из них справится со свежим пятном;
- в холодильнике всегда есть либо молоко, либо лимон. Налейте на пятно немного нагретого молока, можно капнуть немного лимонного сока. Простирните одежду в теплой мыльной воде.
- свежее чернильное пятно посыпьте тальком (можно мелом или крахмалом), потом накройте бумажным полотенцем или промокательной бумагой. Таким образом, большая часть чернил впитается в абсорбент.
- отстирать чернила с одежды можно как чистым спиртом, так и спиртовым раствором. Пропитайте ткань и немного подождите, пока пятно сойдет, потом хорошенько простирните одежду. Если есть необходимость, повторите процедуру.
- можно воспользоваться кислым молоком. Замочите в нем пятно и через несколько часов постирайте в теплой мыльной воде с добавлением нашатырного спирта.
- как отстирать чернила с белой одежды. Возьмите в равных пропорциях нашатырный спирт и перекись водорода. Одну чайную ложку смеси разведите в стакане теплой воды. Смочите ватный диск в этом растворе и нанесите на пятно. Через несколько минут постирайте ткань в теплом мыльном растворе.
- с кожаной мебели и куртки можно вывести чернила солью. Нанесите толстым слоем соль на пятно и оставьте на два дня. Стряхните соль и протрите губкой, предварительно смочив ее в скипидаре. Отполируйте мягкой тряпкой поверхность

ПЯТНА ОТ ФРУКТОВ

- Самое простое и доступное средство для выведения пятен от фруктов и ягод – это обычный 9 % столовый уксус. Берете ватную палочку, смачиваете в уксусе и оттираете пятно. Если пятно небольшое и свежее через несколько секунд у Вас его не будет.
- Уксусом можно удалить и уже не очень свежее пятно от ягод или фруктов. Самое главное, чтобы вещь с пятном не была еще постирана.
- Раствор лимонной кислоты также поможет вывести пятно от фруктов. В стакане воды растворите 1/3 чайной ложки лимонной кислоты и нанесите этот раствор на пятно. Я таким способом вывела пятно с кухонного полотенца, которым прикрывала ягоды. Сока выделилось столько, что он потек через край миски и, следовательно, почти все полотенце было в соке.
- Вывести более застарелое пятно от фруктов и ягод поможет раствор, приготовленный из расчета на 1 стакан воды 1 чайная ложка лимонной кислоты.
- На цветных тканях старое пятно от фруктов, ягод можно удалить смесью перекиси водорода с нашатырным спиртом: в стакан воды добавьте по одной чайной ложке спирта и перекиси.
- Смесь сырого яичного белка с глицерином в соотношении 1:1 поможет удалить пятно на цветных тканях, а также и освежит краски. Раствор нужно

нанести на ткань и подождать, когда он хорошо впитается. Затем простирать в теплой воде. Этим способом можно вывести пятна от вина и ягод.

- Свежие пятна от вина, сока или фруктов можно вывести поваренной солью, сделав из нее кашицу. После нанесения на пятно, нужно подержать несколько минут и простирать в теплой воде.
- Помогает избавиться от пятна от фруктов замачивание в сыворотке от кислого молока.

ПЯТНА ОТ РЖАВЧИНЫ

- Самым популярным способом удалить ржавые пятна с одежды считается лимонный сок. Для этого необходимо смочить ржавчину соком лимона и пройти утюгом по пятну, только через влажную тряпку. В случае если пятно все равно осталось, то процедуру можно повторить еще раз. После данной процедуры вещь лучше всего прополоснуть в воде прохладной без добавления мыльных средств, а затем в тепленькой водичке уже с добавлением стирального порошка либо мыла.
- Ржавчину на одежде можно удалять с помощью чая. В этом случае подержите одежду с пятном над чаем кипящим на протяжении нескольких минут. После этого смочите пятно, опять-таки, соком лимона и выстирайте сразу же в тепленькой водичке. Погрузите запачканную одежду в раствор кислоты уксусной (с расчета на стакан воды две столовые ложки кислоты при температуре около 90 градусов).
- Также можно использовать раствор теплой водички и спирта нашатырного (с расчета на литр воды одна столовая ложка спирта нашатырного). Это прекрасно удаляет ржавые пятна с одежды.
- Если же появилась ржавчина на одежде белого цвета, то здесь необходимо использовать следующий метод: нужно сделать смесь из соли поваренной и кислоты винной (в соотношении 1:1). Эту смесь нужно также смешать с водичкой до кашеобразного состояния. После, получившуюся смесь следует нанести на пятно ржавчины и, если есть такая возможность, поместить вещь на солнечную сторону до окончательного исчезновения ржавчины. После того, как пятно уйдет, прополощите хорошенько вещь в теплой водичке. Только имейте в виду, что этот способ подходит исключительно для белых вещей, так как цветные ткани он может обесцветить.
- Можно также использовать при борьбе с ржавыми пятнами раствор щавелевой и уксусной кислоты. Для этого 8 грамм смеси кислот разведите в стакане воды. Получившийся раствор подогрейте (но не кипятите!) и на некоторое время опустите ржавое пятно в данный раствор. После этого, также нужно тщательно прополоскать вещь в теплой водичке.
- Удалить ржавчину поможет и гидрооксалат калия. Секрет действия данного вещества заключается в том, что нанеся его на ржавчину на одежде, оно превращается в гидрооксалат железа, а он прекрасно растворяется в тепленькой водичке. А приготовить гидрооксалат калия очень просто. Нужно просто смешать стакан водички, две ложки столовые кислоты щавелевой и поташа ложку. Вместо поташа можно взять и соду пищевую, только в этом случае эффект будет не таким действенным.

- Для цветных вещей применяют смесь глицерина с тертым мылом (в равных частях). Смесь чуть-чуть разводят водой и покрывают пятно, примерно, на сутки. После, вещь можно стирать.
- Ржавые пятна на шерстяной либо хлопчатобумажной вещи темного оттенка можно очистить с помощью смеси из мелкого порошка угля каменного и керосина. Выдержав смесь на ткани некоторое время, пятно можно вытереть и постирать вещь в теплой водичке с добавлением мыла.

ПЯТНА ОТ ТРАВЫ

- Пятно или разводы от травы нужно на сухую обильно смочить специальным раствором (стакан теплой воды + 1 чайная ложка нашатырного спирта), или несколько раз протереть марлевым тампоном, смоченным в растворе. Через некоторое время намылить обильно хозяйственным мылом, дать полежать около часа и простирать. Можно повторить несколько раз, а потом простирать в стиральной машинке по обычной программе для такого типа вещей.
- В некоторых случаях эффективно обильно смочить или несколько раз протереть тампоном пятно от травы уксусом (разумеется, не фруктовым, а белым и прозрачным 6-ти или 9-ти процентным) или раствором лимонной кислоты. Вещь нужно оставить на час, а потом прополоскать водой и простирать.

ПЯТНА ОТ КАКАО

- Свежие пятна от какао легко удаляются теплой водой (25-30 °C). Закрепившиеся пятна от какао можно удалить только с помощью специальных препаратов, продающихся в магазине.
- Свежее пятно от какао так же можно удалить так: загрязненную часть ткани натягивают над какой-либо посудой и медленно капают на это место холодной водой, время от времени растирая пальцами.
- Пятна от какао очищаются, если простирать вещь в соленой воде, а затем прополоскать в прохладной воде.
- Свежие пятна от какао посыпьте поваренной солью, смешанной с глицерином до кашицеобразного состояния, а затем отстирайте их.
- Пятна от какао сводятся раствором нашатырного спирта (столовая ложка на литр охлажденной кипяченой воды) с последующим прополаскиванием в чистой воде.
- Пятна от какао натирают смесью яичного желтка и глицерина, затем промывают теплой водой и во влажном состоянии проглаживают с изнанки утюгом.
- Пятна от какао сначала протрите бензином, а затем промойте нашатырным спиртом, разведенным пополам водой.

ПЯТНА ОТ ЖИРА

- При попадании жира на одежду следует присыпать пятно нагретым тальком, кукурузным крахмалом, детской присыпкой, содой или мелом, после чего стряхнуть, вновь присыпать и потереть. Затем почистить область пятна щеткой.

- Только что полученные жировые пятна можно успешно удалить растворителем или бензином. Недостатком является образование «ореола», исчезающего только в результате тщательной стирки или химчистки. Для деликатных тканей данный способ лучше не использовать.
- Если жирное пятно появилось на шелковой ткани, то загрязненный участок необходимо замочить в теплом растворе, состоящем из 0,5 ст. ложки нашатырного спирта, 1 ст. ложки воды и глицерина, в течение 5-10 минут. После чего изделие следует хорошо прополоскать в теплой чистой воде.
- Свежее пятно жира на темном шелке или ткани из шерсти можно вывести так: положить на него сложенную в несколько слоев бумажную салфетку и гладить теплым утюгом до исчезновения жирного пятна.
- Жир с одежды из светлой шерсти можно вывести смесью из бензина и порошка магнезии. Надо нанести указанную смесь толстым слоем на загрязненный участок ткани и дать ей высохнуть. Затем очистить ткань мягкой щеткой. Магнезия продается в аптеке.

ПЯТНА ОТ КРОВИ

- Замочить изделие в слегка подсоленной воде комнатной температуры. Непременное условие – вода не должна быть слишком соленая, иначе ее воздействие будет прямо противоположным ожидаемому. На литр воды вполне достаточно столовой ложки соли без горки; В литре воды растворить 50 г соды и замочить вещь на 10 часов. Данный способ подходит только для изделий из белой ткани. После замачивания вещь необходимо постирать с добавлением отбеливателя;
- Из картофельного крахмала и небольшого количества воды приготовить пасту, нанести ее на загрязненный участок и дождаться высыхания. Затем крахмал следует удалить, изделие постирать и прополоскать в слегка подкисленной воде (чайная ложка 9%-ного уксуса на литр воды). Особенно эффективен этот способ для шелковых тканей;
- Неплохо удаляет засохшие пятна крови нашатырный спирт (трехпроцентный). В нем необходимо смочить ватный тампон и тереть пятно до исчезновения. Внимание! Сначала следует проверить стойкость окраски той или иной ткани к этому веществу, поэтому испробуйте его где-нибудь на не очень заметном участке.
- Для очень деликатных или с нестойким крашением тканей можно применить только лимонный сок. Необходимо несколько раз повторить процедуру: протереть пятно соком лимона, затем мягкой щеткой, а потом прополоскать в теплой воде с добавлением стирального порошка. С первого раза может и не помочь, поэтому следует запастись терпением и не опускать руки.

ПЯТНА ОТ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ

- Подпорченную жевательной резинкой вещь, необходимо положить в чистый пакет, и поставить в морозильную камеру до полного замерзания резиновой массы. Сложность в этом липком деле только в том, что при повышенной температуре, жевательная резинка становится более липкой и как бы,

растекается на поверхности. При пониженной температуре, жевательная резинка достаточно быстро твердеет и уже после, ее без всякой сложности получится удалить.

- Много времени на удаление жевательной резинки, у вас не уйдет, подмерзшую жвачку удалите с помощью несильно острого предмета. Пятно, которые могут остаться на месте жевательной резинки, рекомендуем очистить денатурированным или же медицинским спиртом. Нанесите спирт на ватный диск и обработайте пятно.
- Удалить пятна от жевательной резинки также получится, если оставить подпорченную вещь под струей ледяной воде. В процессе, скорее всего за считанные минуты, резинка затвердеет и сама естественным путем, покинет свое место на одежде.

Если пятно от жевательной резинки существенных размеров, к примеру, на ковре или же мягкой мебели, то для удаления жвачки, вам также на помощь придет холод. Пакетик со льдом приложите к подпорченному жвачкой месту, дождитесь момента, когда жвачка полностью замерзнет и не острым пластмассовым ножичком, аккуратно удалите жвачку.

- Пятна от жевательной резинки могут быть удалены с применением, очищенного бензина и спирта. Если под рукой нет холода, то есть льда и замороженного продукта. То заморозить пятно получится, специальным средством. В специализированном магазине можно найти прекрасное средство для заморозки. Нанесите средство на пятно от жевательной резинки, согласно инструкции. Когда подмерзнет, удалите жевательную резинку, пятно от жвачки несколько раз протрите, спиртовым раствором или же растворителем. В завершении очищенное изделие от жевательной резинки, нужно будет лишь постирать в теплой порошковой воде.

Есть некоторые пятна, такие что, если их предварительно не вывести, могут остаться на одежде и даже закрепиться во время стирки, поэтому стирать надо после того, как одежда очищена от пятен.

ОБЪЯСНИТЕ, ПОЧЕМУ ОЧЕНЬ ВАЖНО ДОСТАВАТЬ ОДЕЖДУ ИЗ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ СРАЗУ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ЦИКЛ СУШКИ.

Если вытаскивать вещи сразу после окончания цикла сушки и сразу складывать, пока они горячие, то вещи расправляются и их не надо гладить.

9. ОБЪЯСНИТЕ, КАКИЕ ВИДЫ ТКАНЕЙ СЛЕДУЕТ СУШИТЬ ПРИ САМОМ НИЗКОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ РЕЖИМЕ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ?

Низкотемпературная сушка осуществляется при пониженной температуре, что обеспечивает особенно бережный уход за бельем. Низкотемпературная сушка необходима для одежды, которая может деформироваться при высоких температурах: смесовые ткани и синтетические ткани, такие как полиэстер и нейлон.