***Задание***

*Поиск информации, уровень II.*

*Формирование информационного запроса на основе данных источника.*

Делая с родителями покупки, вы обнаружили в одном из магазинов пару модной, удобной обуви. Так она вам понравилась, что даже ее приличная цена не стала препятствием.Теперь ваша задачаобеспечить правильный уход за купленной обувью, чтобы она служила вам долго.

**Запишите, что нужно знать о приобретенной паре обуви, чтобы вы могли правильно ухаживать за ней.**

**На выполнение задания отводится 7 минут.**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***Советы по уходу за обувью***

Обувь с верхом из ткани моют мыльной водой с добавкой нашатырного спирта (1 чайная ложка на стакан воды), а затем протирают чистой влажной тряпочкой. Жировые пятна с такой обуви удаляются бензином. Белую обувь с верхом из ткани освежают мелом (зубным порошком) с водой.

Обувь из войлока следует сушить вблизи отопительных приборов при температуре не выше 40°С. Если такая обувь очень загрязнились, ее можно мыть (но при этом обувь может стать на 1-2 размера меньше), так что лучше уж носить ее в сухую погоду.

Обувь с верхом из фетра, туфельного драпа, сукна достаточно очищать от пыли волосяной щеткой, а сильно загрязненные места протереть проволочной щеткой или пемзой.

При температуре плюс 30°С и выше лаковая пленка лакированной обуви начинает размягчаться и расплавляться, а принизкой температуре - становится хрупкой и ломкой,поэтому ни в жару, нив сильные морозы носить обувь с лакированным верхом не нужно. Такую обувь очищают от грязи и пыли слегка влажной тряпкой или ватой,хранят в сухом, удаленном от отопительных приборов месте в картонных коробках с отверстиями.

Обувь из замши и других подобных материалов часто лоснится и трудно поддается чистке. Ее рекомендуется предварительно просушить, затем смахнуть с нее пыль жесткой волосяной щеткой, а залоснившиеся места протереть мягкой резинкой для карандаша. Если замшевые туфли после чистки все равно выглядят грязными, их надо подержать над кипящей водой.

Пыль и грязь портят кожаную обувь. Они делают кожу легко промокаемой, чрезмерно жесткой, менее удобной в носке. Кожаную обувь нужно мыть мягкой тканью. После просушивания обработать кремом для обуви. Ее не рекомендуется носить, когда на улице мокро. Но если уж вы попали под дождь, чтобы намокшие кожаные туфли не затвердели, натрите их, после того как подсохнут, вазелином.

Обувь из искусственной кожи (кожзаменителя) следует мыть так же часто, как обувь из натуральной кожи. Но здесь применение обувного крема не рекомендуется.

Резиновую обувь нужно мыть мягкой тряпкой под обильной струей воды. Сильно тереть резиновую обувь нельзя, так как от этого она теряет свой блеск. Восстановить его можно, покрыв обувь масляным лаком, к которому добавляют резиновый клей (1 чайную ложку на 0,5 л лака). Вот как не просто ухаживать за обувью с верхом из разных материалов.

Вообще же уход за туфлями начинается с профилактики: пропитать еще новую обувь специальными водоотталкивающими средствами, прямо сразу после покупки отнести обувь в обувную мастерскую, чтобы на кожаную подошву наклеили слой резины или каучука. Тогда подошва не будет быстро стираться, а опасность поскользнуться значительно снизится. Но все равно в обуви с кожаной подошвой не рекомендуется ходить на дальние расстояния, по пересеченной местности или в мокрую погоду.

Подошва обуви может быть изготовлена из разных материалов: полиуретана, термополиуретана, термоэластопласта, полихлорвинила и даже из дерева. Все они имеют свои достоинства и недостатки.Так подошвы из обувной резины, кожволокна (резина, больше напоминающая по своей толщине и твердости кожу) совсемнеприхотливы. Такую подошву достаточно просто вымыть. Единственное ограничение – не следует путешествовать по асфальту, если температура поднимается выше 30°С. Однако обувь с резиновой подошвой обычно очень тяжелая. А вот обувь с подошвой из ПВХ легкая. Но этот материал не переносит холода.

Основных промышленных методов крепления подошвы два: клеевой и литьевой. Клеевой метод используется для классической и модельной обуви, чаще всего на кожаной подошве. В изготовлении комфортной обуви для повседневной носки чаще всего применяется литьевой способ, он же и менее капризен в эксплуатации. Однако верх и низ обуви могут также соединяться с помощью винтов, гвоздей, шпилек, ниток и уход за обувью с указанными способами крепления имеет свои особенности. Например, если обувь соединена или дополнительно прошита нитками, их надо постоянно пропитывать воском, чтобы обувь прослужила дольше.

Инструмент проверки

|  |  |
| --- | --- |
| Из какого материала изготовлен верх обуви | 1 балл |
| Из чего сделана подошва | 1 балл |
| Как соединены верх и низ обуви | 1 балл |
| За соблюдение нормы времени (при наличии всех ответов) | 1 балл |
| ***Максимальный балл:*** | ***4 балла*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 3-4 балла | обучающийся продемонстрировал деятельность в соответствии с требованиями уровня II |
| 2 балла | обучающийся продемонстрировал выполнение отдельных операций в соответствии с требованиями уровня II |
| 0-1 балл | обучающийся не продемонстрировал деятельность в соответствии с требованиями уровня II |