

**Требования к материалам, из  
которых изготавливается  
детская одежда.  
Одеть ребёнка 4-7 лет в разное  
время года.**



Выполнила: студентка  
411 группы  
Абезгильдина  
Екатерина

Особую группу швейных изделий составляет одежда для детей различного возраста. **Характер детской одежды определяется рядом факторов**, к которым можно прежде всего отнести психологические особенности детского восприятия мира; климатические условия; принадлежность к возрастной группе, учитывающей пропорциональные изменения телосложения детей в процессе взросления; влияние моды; способ производства и т. д.



\* Кроме того, необходимо еще **учитывать и социальную функцию детской одежды.**

Являясь частью предметного мира, в котором живет и формируется ребенок, одежда должна способствовать утверждению его в коллективе, развитию положительных черт его характера, воспитанию позитивного отношения к трудовой деятельности взрослых.



## Принято условно разделять детей по возрастным группам:

- младенческий возраст — до 1 года;
  - ясельный — 1—3 года;
  - дошкольный — 3—7 лет;
- младший школьный — 7—11 лет;
- старший школьный — 11—14,5 лет;
  - подростковый — 14,5—18 лет.





*Детская одежда может выполняться из разнообразных материалов: тканей, трикотажного полотна, искусственного и натурального меха, а также кожи и замши, пленочных материалов и т. д.*



**ESTERIA**  
— БИТЕХАТОРСКАЯ ОДЕЖДА —

Как бы различны они ни были по своим свойствам и внешнему виду, все они должны обязательно удовлетворять общим требованиям



## Материалы для детской одежды должны быть:

- \* легкими, чтобы не затруднять движения ребенка
- \* приятными на ощупь
- \* обладать высокими гигиеническими показателями.

\* Так, например, для одежды бельевой группы, прежде всего, важны гигиенические показатели. Ткань и трикотаж, используемые для изготовления таких изделий, должны быть *гигроскопичными, воздухо- и водонепроницаемыми, гипоаллергенными, легкими,* а если речь идет о зимнем белье — еще и *теплыми.*



# Верхняя одежда

- \* Материалы для верхней одежды призваны утеплять тело ребенка, поэтому они, как правило, достаточно толстые и плотные, но при этом мягкие, пластичные. Часто используются ткани и трикотаж с начесом, который создает хорошую теплоизоляционную прослойку.
- \* Если верхняя одежда защищает ребенка от атмосферных осадков, то для ее изготовления используются материалы с водонепроницаемой пропиткой или покрытием, а также пленочные материалы. Такая одежда должна быть легкой, так как иногда она надевается поверх пальто или курток.





## Плательный ассортимент

В зависимости от назначения изделия они могут быть мягкими, рыхлыми и более плотными. Оформление плательных тканей также отличается большим многообразием. Для них характерны орнаментные рисунки с простым и понятным ребенку содержанием или классические рисунки в виде полос, клетки, гороха ярких, активно звучащих или спокойных, нежных, пастельных цветов.



# Гигиенические требования

- \* Требованиям гигиены лучше всего отвечают трикотаж и хлопчатобумажные ткани: они воздухопроницаемы, гигроскопичны, теплопроводны и легки.
- \* Лучше всего для детского белья подходят хлопчатобумажные и вискозные материалы.
- \* Для летней детской одежды чаще всего используются хлопчатобумажные и льняные ткани, а также тонкие трикотажные полотна.
- \* Для зимней одежды плательной группы - шотландки, вельвет, кашемир, плотные трикотажные полотна, легкие и рыхлые шерстяные и полушерстяные ткани.



\* Определенные требования предъявляются к форме и покрою детской одежды. Прежде всего, ничто в конструкции не должно мешать ребенку, раздражать его, затруднять свободу движений, дыхания, кровообращения. Не рекомендуются разного рода тугие пояса и резинки, стягивающие тело, высокие тугие воротники, подпирающие шею и мешающие нормальному кровообращению. Одежда должна быть легкой и держаться главным образом на плечах.

\* Важным условием комфортности и безопасности детской одежды является ее многослойность, особенно в зимней одежде, так как она способствует более медленной и равномерной потере тепла с поверхности тела.



# Натуральные ткани

- \* **Хлопок** - натуральный материал растительного происхождения и ткань, произведенная из хлопкового волокна, особенно рекомендованная для новорожденных и для ношения в жаркий летний период. Легок в уходе, но при стирке дает усадку и со временем выцветает.
- \* **Ситец** - легкая хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Из него шьют одежду для грудничков и детей ясельного возраста. Благодаря разнообразию расцветки, узоров, отделки получил большое распространение. Особенно популярен белоземельный ситец с рисунком, набитом на белом фоне.
- \* **Деним** - прочный хлопчатобумажный материал, грубая, плотная ткань саржевого переплетения, используется в качестве джинсовой.
- \* **Фланель** - мягкая, легкая хлопчатобумажная или шерстяная ткань с двух- или односторонним начесом, используется для производства детского платья, белья, халатов. Белоземельная фланель с рисунком, набитом на белом фоне.
- \* **Лён** - натуральный материал растительного происхождения, используется для пошива летней одежды. Но так же, как и хлопок, обладает большой сминаемостью.
- \* **Шёлк** - легкий, нежный, прочный натуральный материал, ткань из нитей, добываемых из кокона тутового шелкопряда. Благодаря блеску и красоте получил широкое признание в качестве материала, из которого изготавливается нарядная, праздничная одежда для детей. Но шелк очень чувствителен к солнечному свету, под его воздействием он быстро выгорает и истончается.

**Для детей ясельного возраста** наиболее подходят **хлопчатобумажные ткани**: они гигроскопичны, хорошо впитывают пот и стираются, они мягкие, легкие. Фланель и байка имеют высокие тепловые свойства. Трикотаж хорошо сохраняет тепло, он мягок, легок.



У детей **школьного возраста** имеется уже два типа одежды: производственная (школьная форма) и бытовая. Последняя весьма разнообразна, ее ассортимент практически соответствует ассортименту одежды взрослого. Значительное время суток школьник проводит в школьной форме (5—6 ч, с учетом продленного дня до 8—9 ч). Следовательно, **гигиенические свойства школьной одежды весьма важны для теплового комфорта и самочувствия ребенка**





**Головные уборы** являются одним из обязательных элементов одежды. Они должны быть легкими, не нарушающими кровообращения. Летние головные уборы нужно делать с высоким верхом и достаточной воздушной прослойкой между волосистой частью головы и донышком для ослабления теплового потока от солнца. Их изготавливают из легких светлых тканей с хорошей воздухопроницаемостью.



\* Гигиенические **требования к обуви** заключаются в защите ног от механических воздействий, ударов и неровностей почвы, от холода и промокания. Обувь не должна способствовать перегреванию и сильному потению ног, нарушать их функции, стеснять свободу движений. Обувь должна быть мягкой, легкой, удобной в носке, соответствовать погоде и условиям труда. Узкая и тесная обувь ведет к деформации стопы: сначала появляются утолщения и стертости кожи, затем деформируются мягкие части и кости стопы. Узкая обувь способствует врастанию ногтей, ухудшает кровообращение, усиливает потливость ног, ведет к развитию плоскостопия. Кроме того, тесная обувь вследствие нарушения кровообращения способствует более быстрому охлаждению ног, что в известной мере предрасполагает к простудным заболеваниям. **Наилучшим материалом для изготовления обуви остается натуральная кожа**, которая удовлетворяет основным гигиеническим требованиям: она достаточно воздухопроницаема, устойчива к намоканию, хорошо удерживает тепло. Для повышения теплозащитных свойств обуви в холодное время года целесообразно использовать стельки из меха или войлока. **Наиболее теплая обувь** — кожаные ботинки или сапоги с меховой подкладкой, а также валенки, но они быстро промокают, что снижает их эксплуатационные свойства.

\* **Летняя обувь** должна обеспечивать хорошую вентиляцию внутриобувного пространства. В жарком климате подошва обуви должна защищать стопу от перегревания, поэтому ее лучше изготавливать из плотной кожи достаточной толщины. Летом наиболее целесообразна обувь, верхняя часть которой выполнена из воздухопроницаемых материалов с отверстиями, — в том числе обувь с тканевым верхом.

\* С гигиенической точки зрения не оправдано использование для верха летней обуви лакированной кожи, так как она плохо пропускает воздух.





Спасибо за внимание!

