

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА

**Болатбекова Акзира
Ахметова Тогжан
ТКШИ 17-11**

Инновационные технологии в одежде для туристов каждым годом модернизуется...

- При активном или пассивном туризме необходимо подбирать правильную одежду. Таковую в которой турист может себя ощущать комфортно, независимо от факторов внешней среды.
- Современные технологии спортивной одежды должны отражать разные функции, предъявляемые к данному виду одежды.
- Существует множество брендов, которые предлагают одежду для разных целей и для любой погоды. Среди них такие гиганты индустрии, как ADIDAS, Columbia и Saloman.

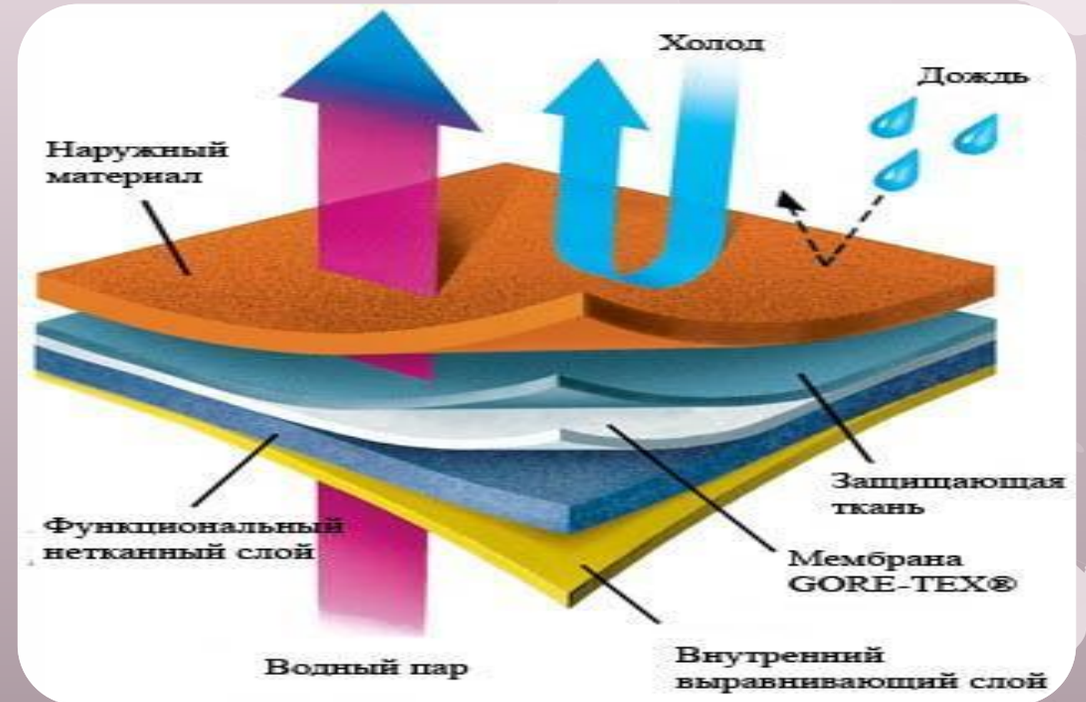
СПОРТИВНЫЕ ТЕРМОБЕЛЬЯ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ



Погрессивным на современном рынке является технология производства термобелья.

- Оно имеет две основные функции-обеспечение тепло и сухости.
- Термобелье рекомендуется использовать как для повседневной носки, так и для активного отдыха, занятии спортом и т.д.
- Ткань для изготовления имеет специальную двухстороннюю чистую структуру и состав. Между волокнами ткани содержится воздух, который выполняет защитную функцию между кожей и внешней средой.
- Комфортной температурой, между телом и одеждой, считается 30-32 градусов.

- Производство термобелья осуществляется из натуральных и синтетических волокон. Основные синтетические материалы: полипропилен, полиэстр, полиамид, полиакрил, эластан, нейлон.
- Преимущество синтетических материалов: менее влагопроницаемы, более долговечны, быстро сохнут, не является средой для размножения бактерии которые не вызывают запах пота.
- А натуральные волокна (хлопок, шерсть, шелк), которые идут как дополнение, делают белье комфортным.



При производстве одежды для спорта в моделях использует технологию материала <GORE-TEX>



**ТАКИМ ОБРАЗОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИЗДЕЛИИ
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАЮТ
КОМФОРТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ МЕЖДУ КОЖЕЙ И
ОДЕЖДой И СПОСОБСТВУЮТ СОХРАНЕНИЮ
ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА. ВМЕСТЕ С ТЕМ, ОДЕЖДА
ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА ТРЕБУЕТ НОВЫХ
КОНСТРУКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК В ПЛАНЕ
ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
МАТЕРИАЛА.**