



*Устойчивая мода основана
на принципах создания
экологически чистой продукции
и её последующей переработки*



«Умные» ткани

интеграция электроники в текстиль

- внедрение датчиков отслеживания температуры тела, частоты пульса и других показателей жизнедеятельности человека;
- ткани с подогревом для нахождения в экстремальных условиях;
- изделия с возможностью заряжать телефон и т. д.





Устойчивое производство

- использование биоразлагаемых волокон;
- переработка сырья (пластиковых бутылок, старых вещей);
- нулевые отходы;
- отказ от использования продуктов животного происхождения.





3D-печать

- уникальный дизайн одежды, элементов декора, аксессуаров, фурнитуры, обуви;
- безотходное производство;
- создание сырья для изготовления изделий (использование переработанного сырья, например сырья, полученного из пластиковых бутылок);
- вторичная переработка 3D-изделий;
- использование технологий визуализации и 3D-моделирования для создания эскизов.

