**СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ**

**.**

1. https//www.yoox.com
2. <https://wildberries.ru>
3. <https://lamoda.ru>
4. <https://burdastyle.ru>
5. [ledysoveti.ru›modnye-kurtki-vesna/](https://ledysoveti.ru/modnye-kurtki-vesna/)
6. https://burdastyle.ru/stati/samye-modnye-cveta-vesny-leta-2021-nyu-jorkskaya-palitra-ot-pantone-/#:~:text=Самые%20модные%20цвета%20весны-лета%202021%3A%20нью-йоркская%20палитра%20от%20Pantone
7. Бузов Б. А. Материалы для одежды. Ткани : учебное пособие / Б. А. Бузов, Г. П. Румянцева. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2012. – 224 с.
8. Дунаевская Т. Н. Основы прикладной антропологии и биомеханики: Учеб. для ВУЗов / Т. Н. Дунаевская, Е. Б. Коблякова, Г. С. Ивлева, Р. В. Ивлева, под. ред. Е. Б. Кобляковой – Спб.: Информационно-издательский центр МГУДТ, 2005. – 280 с.
9. Орленко Л. В. Конфекционирование материалов для одежды : учеб. пособие / Л. В. Орленко, Н. И. Гаврилова. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. – 287 с.
10. Бузов Б. А. Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности (швейное производство): Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова; под ред. Б. А. Бузова. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 448 с.
11. Лопатченко Т. П. Конструкторско-технологическая подготовка производства одежды : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 29.03.05. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2016. – 50 с.
12. Лопатченко Т. П. Конструкторско-технологическая подготовка производства одежды : Конспект лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления 29.03.05. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2016. – 48 с.
13. Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды. – М.: ОАО «ЦНИИШП», 2003. – 107 с.
14. Мартынова А. И. Конструктивное моделирование одежды: Учеб. пособие для вузов / А. И. Мартынова, Е. Г. Андреева – М.: Московская государственная академия легкой промышленности, 2002. – 216 с.

Труханова А. Т. Справочник молодого швейника. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш.шк., 1993. – 431 с.: ил.