

Задание к дополнительной общеразвивающей программе

(Углубленный уровень)

Группа 1. дата занятия: 02.04.2020

Группа 2. дата занятия: 03.04.2020

Дорогие друзья!

Продолжаем наш курс обучения в театре моды «Лаборатория дизайн-Мода» по материаловедению текстильных материалов.

Тема: Текстильные материалы животного происхождения

Цель занятия: закрепить теоретические знания о свойствах текстильных волокон животного происхождения

Задачи:

- закрепить знания о свойствах текстильных волокон животного происхождения;
- познакомиться с особенностями производства тканей из волокон животного происхождения;

Одним из ярких представителей текстильных материалов животного происхождения, является шерсть. Шерсть – один из древнейших видов сырья для производства текстиля различного назначения, а также вязаных изделий. Для получения качественных шерстяных тканей используют шерсть различных животных. Наиболее широко применяется шерсть овец, тонкорунная, мериносовая, шерсть.



Сырьём для производства натуральных шёлковых тканей служит шёлковое волокно – продукт выделения особых желёз гусениц тутового и дубового шелкопряда. Из шёлка шьют платья, блузки, костюмы. Ткани могут быть креповые: креп-шифон, креп-жоржет, крепдешин, креп-сатин; атласные, шифоновые. Из таких шёлковых тканей как тафта, муслин, вуаль шьют праздничные платья. Они также как и шерстяные хорошо впитывают и испаряют влагу, пропускают воздух. Шёлковые ткани довольно прочные, но во влажном состоянии прочность снижается, могут давать значительную усадку при неправильном уходе.



Для выполнения задания необходимо:

- пройти по ссылке на электронный ресурс РЭШ:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/>

- просмотреть видео материал по теме,

- ответить на тренировочное задание.

Ваши фото – отчеты выполненных заданий присылайте на мой электронный адрес t070866@yandex.ru.

Мы постоянно на связи с вами по любым вопросам по телефону 89062992231 и в группах WhatsApp