



MELON
FASHION GROUP

ZARINA Befree LOVE REPUBLIC sela IDOL

**МТ
АМ**

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна
Малая академия технологий моды

ОЛИМПИАДА «ЗИГЗАГ»

**в области технологии и
конструирования
швейных изделий**



Малая академия технологий моды СПбГУПТД приглашает школьников 8-11 классов и студентов колледжей принять участие в олимпиаде «Зигзаг».

Она будет интересна тем, кто интересуется изготовлением одежды, рисует эскизы, моделирует и шьет одежду.

Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный. *Победители и призеры заключительного этапа олимпиады получают диплом, который дает 10 баллов за индивидуальные достижения при поступлении в СПбГУПТД на соответствующие направления, срок действия диплома – 4 года.*

Олимпиада проводится при поддержке компании «Мэлон Фэшн Груп», которой принадлежат такие бренды как: ZARINA, Befree, LOVE REPUBLIC, sela, IDOL. *Представители компании участвуют в разработке заданий, входят в состав жюри, и награждают победителей олимпиады отдельными призами.*



Отборочный этап проводится дистанционно и состоит из трех заданий.
Сроки проведения: 1 октября 2024 – 9 февраля 2025

Первое задание – 3 эскиза коллекции одежды на заданную тему (тема определяется членами жюри перед началом отборочного этапа).

Коллекция одежды представляет собой собрание моделей одежды связанных такими признаками, как идея, цвет, форма, стиль, назначение. Эскизы выполняются на листах А4, техника выполнения может быть любая.

Примеры выполнения эскизов одежды (работы участников олимпиады прошлых лет)



Тема коллекции 2022/2023 учебного года
Молодежная одежда в стиле «Бохо»



Тема коллекции 2023/2024 учебного года
«Образ современного человека (женщины/мужчины)
одной из стран, где проходят главные
мировые показы мод
(Италия, Англия, Франция, Америка)»

Модель 1



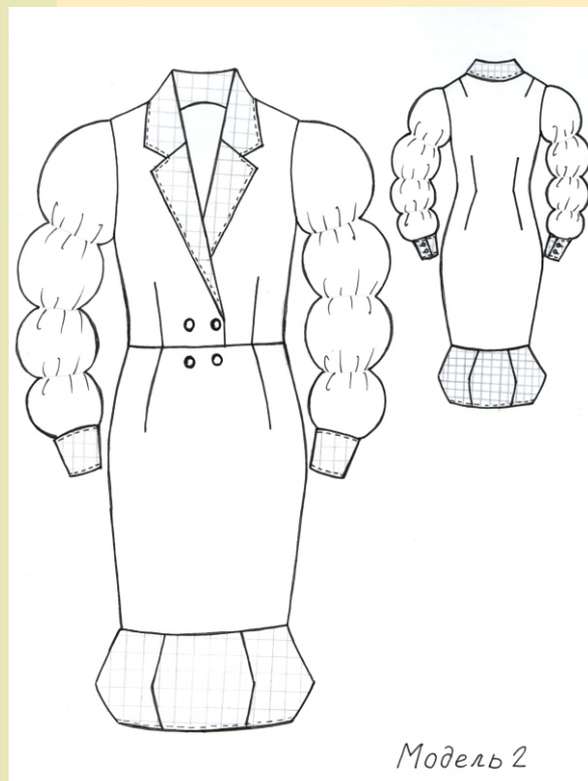
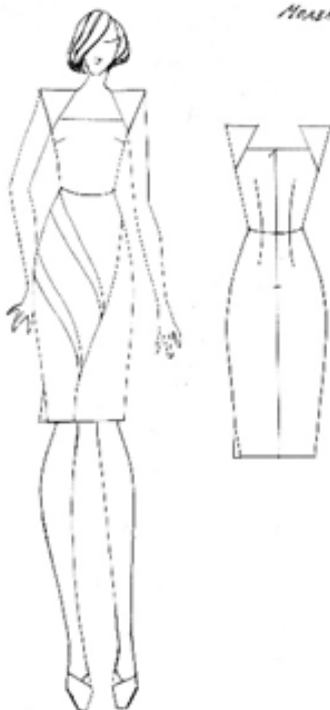
Второе задание – технический рисунок для каждого эскиза из коллекции.

Технический рисунок модели включает в себя все особенности модели (складки (их количество), швы, вытачки, отделочные детали и др.). Технический рисунок выполняется на бумаге формата А4, прямоугольный вертикальный формат, отдельно вид спереди и вид сзади в одинаковом масштабе или с уменьшением вида сзади в масштабе 1:2. Техника выполнения – простой карандаш.

Модель 2



Модель 1



Модель 2

Примеры выполнения технического рисунка (работы участников олимпиады прошлых лет)

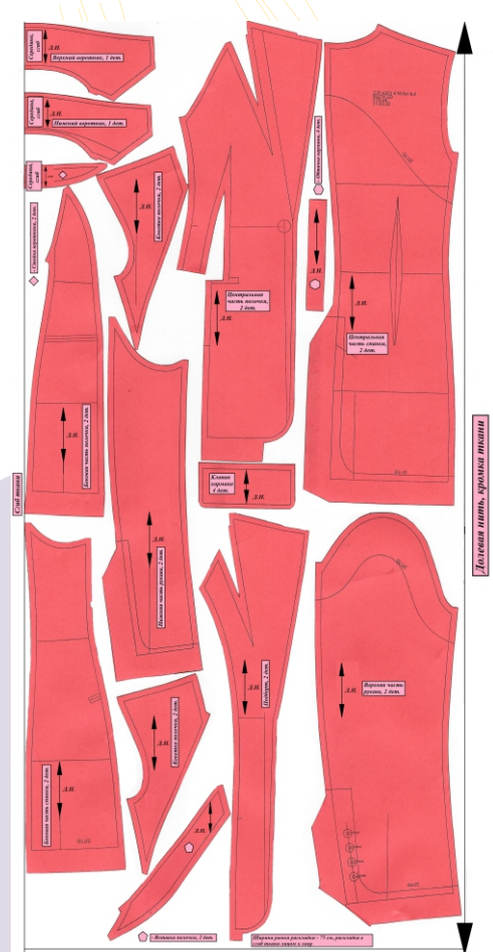
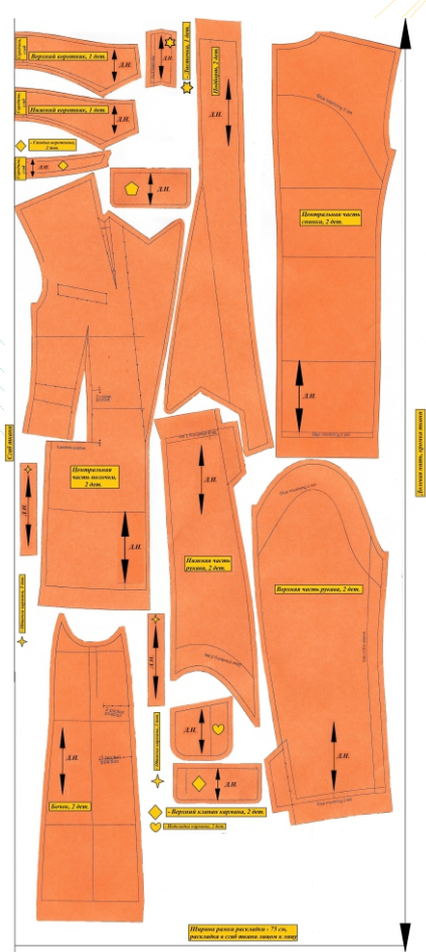
Третье задание – художественно-техническое описание внешнего вида каждого эскиза из коллекции.

В **художественно-техническом описании** указывается название модели (платье, юбка, жакет и т.д.), вид, волокнистый состав и отделка материала (ткань чистошерстяная, шерстяная, полушерстяная, шелковая, хлопчатобумажная и т.д.), особенности длины модели (укороченное – выше колена, длинное – по щиколотку), наличие деталей, имеющих отношение ко всему верху или низу модели (волан или оборка по низу переда и спинки; кокетка по верху переда, спинки и рукавов и т.д.) и т.д. Отдельно прописываются особенности каждой основной детали изделия (перед, спинка, рукава, полотнища юбки, воротник). А также указывают особенности модели, такие как наличие отделочных строчек с указанием всех мест расположения строчек и наличие деталей из отделочных материалов.

Художественно-техническое описание выполняется в виде текстового файла объемом не больше 1 страницы для 1 образа (каждый предмет одежды в эскизе), формат А4.

После выполнения все работы загружаются в личный кабинет, логин и пароль от которого присылается участнику заранее.





Пример выполнения раскладки лекал заданной модели женской одежды

Второе задание – составление технологической последовательности изготовления (пошива) изделия.

В этом задании необходимо составить перечень операций изготовления деталей и узлов изделия и монтажа самого изделия, которые будут соответствовать правильному порядку их выполнения.

Третье задание – выполнение раскладки лекал заданной модели женской одежды на ткани с указанием количества ткани, которое потребуется для изготовления этого изделия.

В ходе выполнения задания участникам необходимо лекала модели расположить в масштабе на ткани заданной ширины с минимальными затратами ткани и минимальными межлекальными выпадами, а также рассчитать какое количество ткани потребуется для изготовления этого изделия.

Для того, чтобы принять участие в олимпиаде, необходимо заполнить форму на сайте Приемной комиссии в разделе олимпиады:

<https://prouniver.ru/olympiads/zigzag/>

Заполните и отправьте согласие на обработку персональных данных, получите логин и пароль и начните творить!

Наши контакты: [+7 \(981\) 955-77-63](tel:+79819557763) или mtm@sutd.ru

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!



https://vk.com/mtm_sutd



<https://t.me/+51zqKsYIT903ZTQy>