



НЕВРОКОПСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ "ДИМИТЪР ТАЛЕВ"

Гр. Гоце Делчев бул. "Гоце Делчев" №36, тел.: 0751/60152

e-mail: npgdt@mail.bg, www.npg-gd.com

УТВЪРДИЛ:.....
Директор /М.Георгиева/

ИЗПИТНА ПРОГРАМА

за провеждане на изпит за определяне на годишна оценка
по ТЕХНОЛОГИЯ НА ОБЛЕКЛО ОТ ТЕКСТИЛ за XII клас
специалност „Конструиране, моделиране и технология на облекло от текстил”

I. Форма на обучение: самостоятелна

II. Начин на провеждане на изпита: писмен

III. Изпитни теми:

1. Технологична последователност за изработване на спортно яке по модел
2. Технологична последователност за изработване на дамско палто по модел
3. Технологична последователност за изработване на дамски шлифер по модел
4. Технологична последователност за изработване на мъжки шлифер по модел
5. Технологична последователност за изработване на мъжки балтон по модел

IV. Критерии за оценяване:

1	Съставяне на скица и техническо описание на модела	до 5 точки
2	Подбор на подходящи текстилни и помощни материали, съобразно техните свойства и технологичното им предназначение	до 5 точки
3	Познаване на основните процеси в производството на облекло. Съставяне на технологична схема и последователност за изработване на изделията от текстил - подготвителни, монтажни и довършителни операции, символно изобразяване на операциите	до 25 точки
4	Познаване и определяне на необходимите шевни машини и съоръжения за изработване на изделията	до 5 точки
5	Точност на изложението - вярно дефинирани процеси, явления и символи	до 10 точки
6	Логичност и последователност на изложението	до 10 точки

V. Оформяне на оценка:

Оценка	Брой точки
Отличен (6)	От 55 до 60
Много добър (5)	От 45 до 54
Добър (4)	От 35 до 44
Среден (3)	От 30 до 34
Слаб (2)	До 29

VI. Препоръчителна литература:

1. Кънчев, Ц. и колектив. Технология на облеклото. I част. 1995. Техника
2. Кънчев, Ц. и колектив. Технология на облеклото. II част. 2000. Техника
3. Модева, С. и колектив. Процеси и машини в шевното производство. 1999. Техника
4. Стоянова, Е. Материалознание. 2000. Техника
5. Трифонов, К. Шевни машини и съоръжения. 1988. Техника

Изготвил: МО „Облекло“