

**СВИЩОВСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ “АЛЕКО КОНСТАНТИНОВ”
СВИЩОВ**

Утвърдил:.....п.....
Директор
/инж. Веска Николова/

Професия : Моделиер- технолог на облекло

**XII клас
ИЗПИТНА ПРОГРАМА**

по Художествено проектиране на облеклото

I. Форма на обучение: самостоятелна/ дневна

II. Начин на провеждане на изпита: писмен изпит

III. Изпитни теми:

1. Цветознание

План- тезис: Цвят и смесване на цветовете, въздействие на цветовете. Символика на цветовете. Понятие за оттенък и нюанс. Понятие за колорит и цветна хармония.

2. Стилизация

План- тезис: Същност и приложение. Мотиви в текстила - флорални, животински, геометрични.

3. Форма и силует в облеклото.

План- тезис: Основни понятия. Видове силуети. Базова форма, маса на формата, контраст. Принципи на подобие, конструктивни и декоративни линии. Ритъм на съставните елементи и линии в облеклото.

4. Изобразяване на облеклото

План- тезис: Конструктивна скица и рисунка. Изразни средства - точка, линия, петно, композиционен център.

5. Композиция в облеклото

План- тезис: Изразни средства на композицията. Принципи на изграждане на декоративни композиции. Ансамбъл в облеклото, видове ансамбли. Допълнение към облеклото.

6. Проектиране на ансамбли за фигури с отклонения от стандартните норми.

7. Проектиране на всекидневни ансамбли.

8. Проектиране на спортни ансамбли.

9. Проектиране на официално и строго официално облекло.

10. Проектиране на върхно облекло.

11. Проектиране на детско облекло.

IV. Критерии за оценяване:

Критерии	Максимален брой точки
Мотивацията и обосновката за избор на модел	10
Пълно и точно описание на основни, допълнителни материали и аксесоари	10
Прецизна и точна художествена скица на модела	40

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

Препоръчителна литература

Димитрова – Попска, П. Проектиране на облеклото. Техника. 2000

Димитрова – Попска, П. Дизайн на облеклото. Техника. 2001

Преподавател:

/инж. Минко Николов/