



КОНКУРС ТАПСЫРМАЛАРЫ

Қалалық кәсіби шеберлік байқауы DeafSkills Astana 2024

**«Сән технологиясы» құзыреттілігі
16-22 негізгі жас санаты үшін**

Әзірлеген:

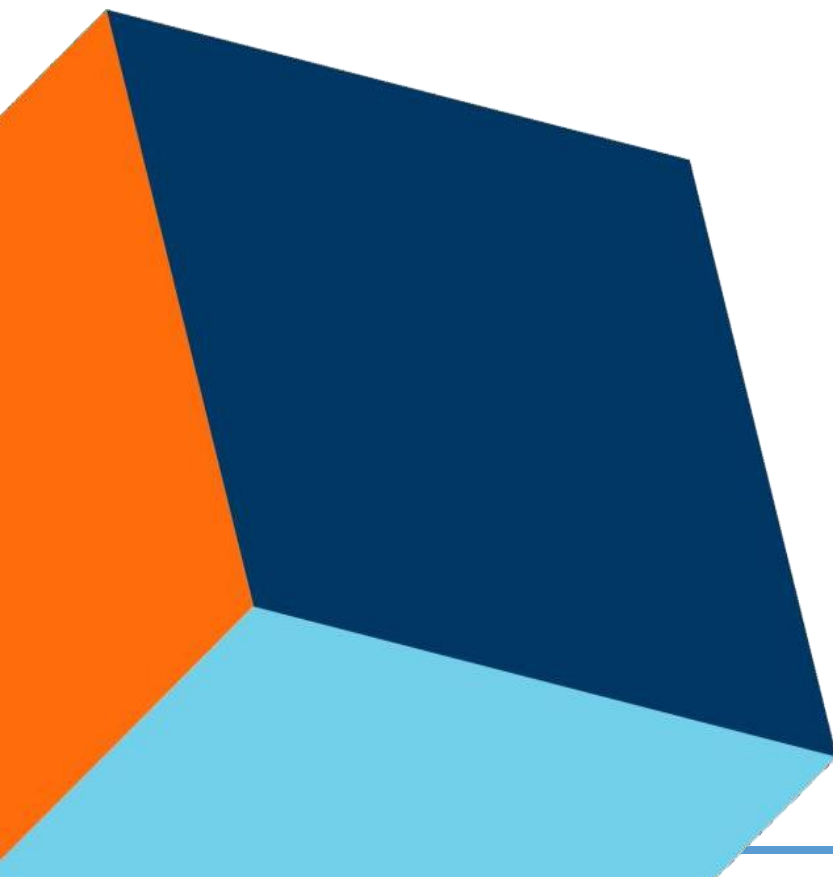
Турсумбекова Г.Е.





Конкурс тапсырмасы

СӘН ТЕХНОЛОГИЯСЫ
DeafSkills



Мазмұны

Мазмұны.....	2
Кіріспе.....	3
1-МОДУЛЬ:	4
2-Модуль:	5

Кіріспе

Зауыттар негізгі рөл атқаратын заманауи жеңіл өнеркәсіп жағдайында технологтар мен конструкторлар біртұтас болып табылады. Бұл жаңашыл мамандар саладағы прогрестің драйверлері болып табылады. Жеңіл өнеркәсіпте технологиялар мен конструкциялардың дамуы өндіріс процестерін жетілдірудің, кәсіпорындардың тиімділігі мен бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз етудің негізіне айналады. Жұмысшылардың қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз етудегі басты рөлді ескере отырып, жұмыс киімінің маңыздылығына ерекше назар аударылады.

Осы тұрғыда біз жұмыс киімдерін шығаруға маманданған компанияларға бағытталған конкурсты ұсынамыз. Бұл байқау ең маңызды кезеңдерді қамтитын екі модульді қамтиды: классикалық юбка жасау және юбка безендіру. Бұл модульдер киім өндірісі саласында инновациялық және функционалды шешімдерді жасауға қабілетті дарынды технологтар мен дизайнерлерді анықтауға бағытталған. Идеяларды бірге жүзеге асырып, жеңіл өнеркәсіптің дамуына қолдау көрсетейік!

1-МОДУЛЬ: КЛАССИКАЛЫҚ ЮБКАНЫ ЖАСАУ

Максималды уақыт 6.5

Бұл модульде қатысушылар берілген юбка кесіндісін пайдаланып классикалық юбка тігуі керек.
Бұл киім дизайнға толығымен сәйкес келуі керек.

Талаптар:

2. Әрбір бөлшекке назар аударып, үлгіні дәл сақтай отырып, юбканы тігіңіз
3. Ұйымдастырушылар ұсынған барлық материалдар өндіріс процесінде пайдаланылуы тиіс.
4. Классикалық юбканы көрсетілген 6,5 сағат ішінде аяқтаңыз.

2-МОДУЛЬ: КЛАССИКАЛЫҚ ЮБКАНЫ ӘШЕКЕЙЛЕУ

Максималды уақыт 1,5

Бұл модульде қатысушылар қара жәшіктен осы материалды пайдаланып классикалық юбка безендіруі керек.

Талаптар:

- 1 Юбканың кез келген жеріне қойыңыз;
 - юбканың жалпы дизайнымен үйлесуі керек;
 - алдыңғы модульдердегі мата қалдықтарын пайдалануға болады;
2. «Қара жәшіктегі» заттар ғана пайдаланылады (кемінде 3 элемент);