Уважаемые студенты групп специалистов среднего звена №№ 401,501, сегодня 05.04.2022 вы являетесь участниками олимпиады по учебным дисциплинам и МДК общепрофессионального и профессионального циклов!

Олимпиада проводится по следующим учебным предметам и междисциплинарным курсам (МДК):

МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий

МДК.02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий

МДК.01.01 Основы художественного оформления швейного изделия

ОП. 01 Инженерная графика

ОП.10 Компьютерное обеспечение модельно-конструкторских работ

Перед вами тестовое задание. В структуру теста включено 35 вопросов различного вида. Вопросы исключают разночтение, предполагают конкретные ответы.

Всем участникам предлагается одинаковый тест, в который включены следующие типы заданий:

- одиночный выбор;
- множественный выбор;
- указание порядка;
- сопоставление;
- ручной ввод числа;
- ручной ввод текста;
- да/нет.

Для выполнения задания вам необходимо внимательно ознакомиться с вопросами теста, выполнить (оформить) работу в формате Word (эл. вариант) или в рукописном варианте на распечатанных листах теста (двойных тетрадных листах).

Выполненную работу отправить отдельным файлом (фото) личным сообщением на эл. почту преподавателя **k-tatyana75@yandex.ru**

Критерии оценивая тестового задания:

Тестовое задание оценивается по бальной системе. За каждый правильный ответ участник получает 1,0 балл. Сумма балов за тест **35** балов.

Итоговая оценка олимпиады определяется в соответствии с универсальной шкалой:

Количество правильно выполненных элементов, max – 35	Проценты Отметка	
23≤ KY ≤ 30	90 % - 100 %	«5» (отлично)
17≤ KY ≤ 22	80 % - 89 % «4» (хорошо)	
11≤ KY ≤ 16	70 % - 79 % «3» (удовлетворительно)	
КУ ≤ 10	69 % и менее	«2» (неудовлетворительно)

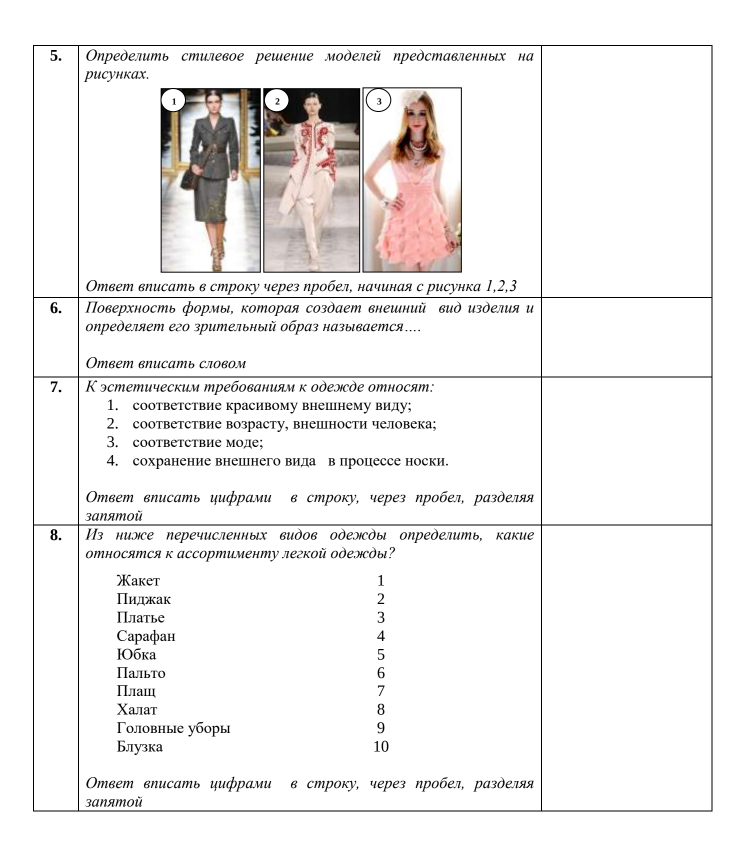
Условные обозначения: КУ – коэффициент усвоения

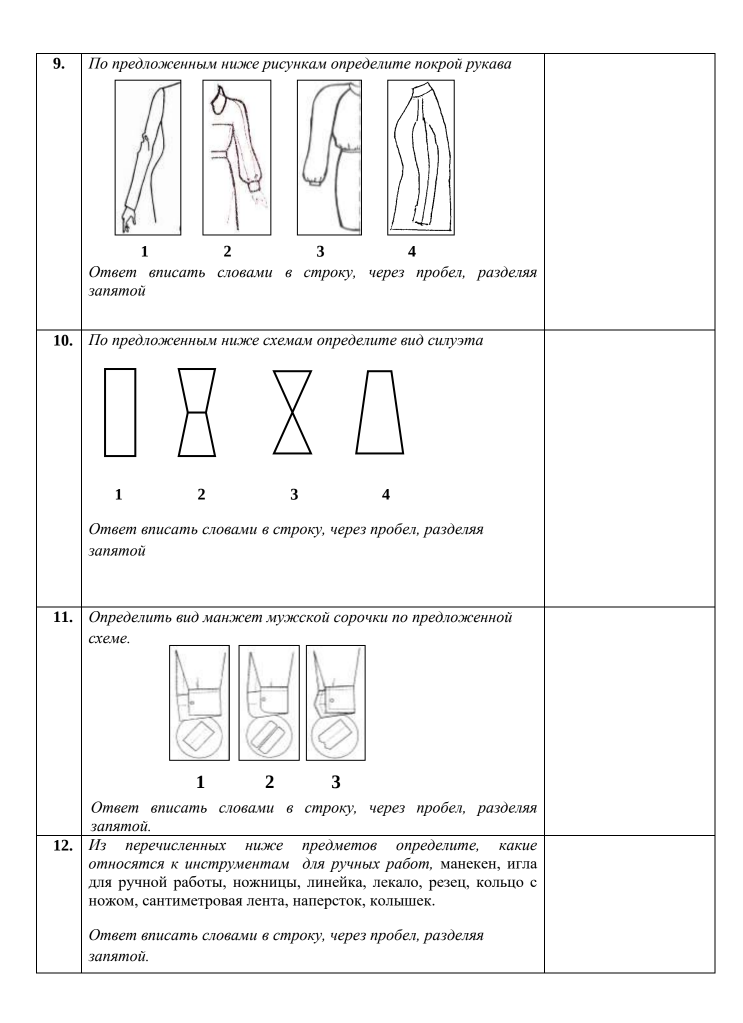
Тестовое задание олимпиады

учебным предметам и междисциплинарным курсам (МДК):
Теоретические основы конструирования швейных изделий; Методы конструктивного моделирования швейных изделий; Основы художественного оформления швейного изделия; Инженерная графика; Компьютерное обеспечение модельно-конструкторских работ Студентки группы

	• ' '	 1 0	
Ф.И.О			

No	Вопрос	Ответ
воп	задания	на вопрос
poca		1
1.	Прибавка необходимая для обеспечения свободы движения и	
	дыхания человека, минимального давления на тело, создания	
	воздушной прослойки для регулирования теплообмена и кожного	
	дыхания называется	
	1. Суммарной	
	2. Технической	
	3. Декоративно – конструктивной	
2.	Величины, характеризующие фигуру и необходимые для	
	построения чертежа изделия.	
	1. Мерки	
	2. Прибавки	
	3. Формулы	
	Ответ вписать словами	
3.	Найти соответствие между величиной подъема воротника и	
	степенью его прилегания к шее	
	Воротник с плотным прилеганием к шее 1. 7,0-12,0	
	Воротник со средним прилеганием к шее 2. 1,5- 3,0	
	Воротник отстающий от шеи 3. 4,0-6,0	
	Ответ вписать цифрами в строку, через пробел, разделяя	
	запятой	
4.	Найти соответствие между видами конических юбок и	
	коэффициентом для расчета радиуса линии талии	
	1. Для юбок «солнце» 1. 1,4	
	 Для юбок «полусолнце» 0,32 	
	3. Для юбок «колокол» 3. 0,64	
	4. Для юбок «клеш» 4. 1,2	
	Ответ вписать цифрами в строку, через пробел, разделяя запятой	

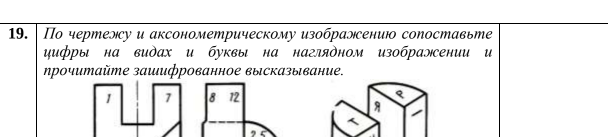


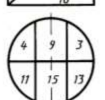


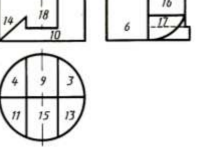
13. Из предложенных ответов выберите правильный вариант: Выполняют декатирование 1. ткани перед раскроем; 2. изделия в процессе изготовления; 3. готового изделия Ответ вписать цифрой 14. Установите соответствие между перечисленными ниже деталями кроя изделия и направлением нити основы: 1 параллельно середины полочка линии детали (сгиба) 2 так же как и в основной детали спинка 3 параллельно линии полузаноса верхний воротник клапан 4 параллельно среднему срезу Ответ вписать цифрами в строку, через пробел, разделяя запятой. **15.** Установите соответствие представленных рисунков и видов форма с не четко выделенной линией талии, расширяющаяся к форма с четко выделенной линией талии форма с не выделенной линией талии, расширяющаяся к низу Ответ вписать цифрами в строку, через пробел, разделяя запятой.

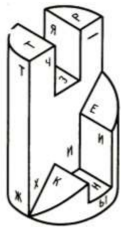


Ответ вписать цифрой



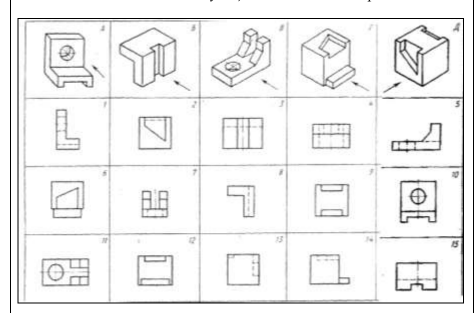






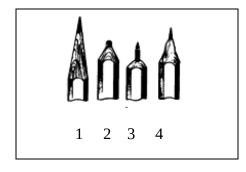
Ответ вписать словами

20. Найдите виды соответствующие наглядным изображениям.



Ответ вписать буквами и цифрами в строку, через пробел, разделяя запятой.

21. Найдите изображение карандаша, правильно подготовленного к работе.



Ответ вписать цифрой

22.	Из предложенных ответов выберите правильный вариант: Чему должен быть равен раствор циркуля при делении окружности на шесть равных частей? 1) Диаметру окружности. 2) Половине радиуса окружности. 3) Двум радиусам окружности. 4) Радиусу окружности. Ответ вписать цифрой	
23.	<i>Из предложенных ответов выберите правильный вариант:</i> Основное отличие технического рисунка от аксонометрической	
	проекции:	
	А. Вид изображения.	
	Б. Количество изображений.	
	В. Способ изображения.	
	Г. Размеры.	
	Ответ вписать буквой	
24.	Установите соответствие между определением и представленным ниже характеристиками лекал швейных изделий Лекала оригиналы Рабочие лекала	
	Производные лекала	
	1 изготавливают по лекалам-эталонам. Они предназначены для выполнения раскладки при установлении норм расхода материалов, выполнения обмеловок, для раскроя материалов и проверки качества	
	2 лекала деталей швейных изделий, которые разрабатывают на базе основных, деталей	
	3 лекала полностью соответствующие образцу модели изделия базового размера, изготовленные по уточненной конструкции	
	Ответ вписать цифрами в строку, через пробел, разделяя запятой.	
25.	Выполните расшифровку аббревиатуры ЕСКД	
	Ответ вписать словами	
26.	Дайте наименование определению Для правильного соединения деталей изделия без смещения и необходимой технологической обработки по контурам на лекала наносятся контрольные отметки, которые называются	
	Ответ вписать словом	

27.	Дайте наименование операции	
27.	В области стыковки лекал сопрягаемых деталей обеспечивается	
	плавный переход между деталями. Эта операция называется	
20	Ответ вписать словами	
28.	Дайте наименование операции	
	инженерноконструкторский процесс получения ряда аналогичных изображений контурных и конструктивных линий деталей одежды на рекомендуемые размеры и	
	роста путем увеличения или уменьшения деталей одежды	
	исходного размера и роста согласно установленным правилам	
	называется	
	Ответ вписать словом	
29.	Установить соответствие между наименованием стиля и его характеристикой: Эклектика	
	Морской Классический	
	Классическии	
	А Одежда в этом стиле отличается сдержанной простотой, прекрасным кроем, сдержанным, деликатным цветовым решением, высоким качеством материалов и пошива. Второе название данного стиля – английский.	
	 Б Одежда в этом стиле имеет бело-голубые полоски, изображение якорей, волн и кораблей. В Одежда в этом стиле отличается соединением в одном костюме изделий различных стилей по принципу «сочетание не сочетаемого». 	
	Ответ вписать буквами в строку, через пробел, разделяя запятой.	
30.	По представленным ниже эскизам моделей определить выразительное средство композиции, которое использовалось при разработке модели:	
	Ответ вписать словом	

	,	
31.	Верно, ли что кнопка программы САПР «Julivi» изображенная	
	на рисунке имеет наименование	
	«Произвольно расположенная точка»	
	«произвольно расположенная точка»	
	•	
	95.0	
	Отост описать стором Ла/Нот	
	Ответ вписать словом Да/Нет	
32.	Определите, какая из представленных кнопок программы САПР	
	«Julivi» изображенных на рисунке имеет наименование	
	«Удалить точку»	
	—————————————————————————————————————	
	C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	1 2 3	
	0	
	Ответ вписать цифрой	
- 22		
33.	Какую из представленных кнопок программы САПР «Julivi»	
	изображенных на рисунке можно использовать при	
	определении ширины базисной сетки швейного изделия	
	определении ширины остин шьенного изделия	
	1 2 2	
	1 2 3	
	Ответ вписать цифрой	
34.	Из ниже перечисленных ниже измерений фигуры (мерок)	
	определите, какие не будут использоваться при построении	
	чертежа базовой основы женской прямой двухшовной юбки?	
	чертежи оизовой основы женской прямой овухиовной юоки:	
	Дтп 1	
	' '	
	Деп 2	
	Дсз 3	
	Ст 4	
	Сг3 5	
	C6 7	
	Ди 8	
	Деб 9	
	, ,	
	Др 10	
	Ответ вписать цифрами в строку, через пробел, разделяя	
	запятой	
25		
35.	Выполните расчет суммарного раствора вытачек прямой	
	двухшовной юбки, используя следующие исходные данные:	
	$C_T - 32,0$; $\Pi C_T - 1,0$;	
	Сб – 48,0; ПСб – 1,0	
	CO 70,0, IICO — 1,0	
1	Ответ вписать цифрой	
	отост описато цифрои	
	ответ вийсито цифрой	