

КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ 10-11 КЛАСС

Шифр участника <u>79-10-02</u>

#### Практическое задание

#### Содержит два альтернативных задания

- 1. Но моделированию швейных изделий и технологии обработки швейных изделий
- 2. Практика по робототехнике

Время выполнения – 150 мин. (2.5 ч)

- 1. Содержит две части, каждая практическая работа оценивается в 20 баллов.
- 2. Одно задание оценивается в 40 баллов.

Варнант 1

15.6

### Практическое задание №1

#### Моделирование плечевого изделия по эскизу и подготовка выкройки к раскрою

#### Порядок выполнения работы

- 1. На основу чертежа плечевого изделия нанесите линии фасона. Выполните моделирование.
- 2. Изготовьте из цветной бумаги лекала для раскладки на ткани.
- 3. Нанесите на лекала необходимые надписи для раскроя.

#### Эскиз



#### Описание модели

Платье прилегающего силуэта длиной до колена с отрезной линией талии. Вырез горловины – лодочка.

На полочке нагрудная и талиевая выгачки переведены в боковой шов. На спинке талиевая вытачка переведена в боковой шов.

Застежка на спинке оформлена в виде капли.

Средний шов заканчивается шлицей. На переднем и заднем полотнищах юбки талиевые вытачки переведены в боковые швы.



## КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ 10-11 КЛАСС

Шифр участника <u>Гд-10-02</u>

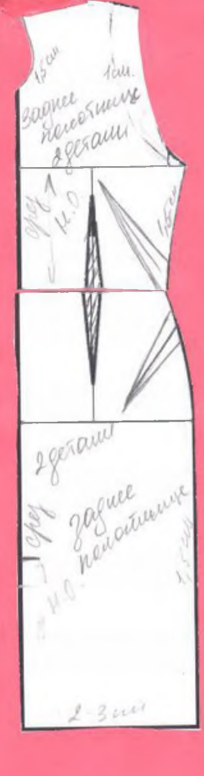
9-10-02

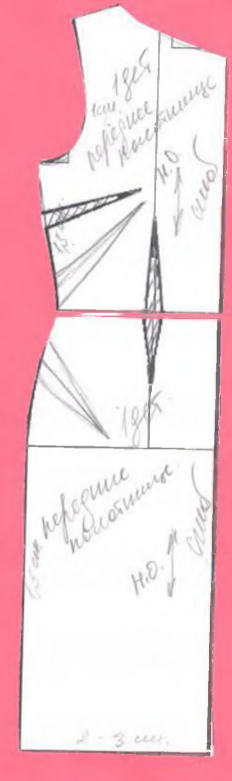
## Карта послеоперационного контроля

Nº	Критерии оценки	Баллы Мах
	Нанесение новых линий фасона	
1	Нанесены линии горловины спинки и полочки	11
2	Нанесены линии отреза талии полочки и спинки	1 1
3	Нанесена линия застежки на спинке	1 /
4	Выполнен перенос вытачек на спинке	3 1
5	Выполнен перенос вытачек на полочке	3 3
6	Нанесена линия шлицы	10
Подг	отовка выкроек к раскрою и нанесение надписей на че	ртеже основы
7	Выполнен весь комплект деталей	3.3
8	Указаны названия деталей	2 /
9	Указано количество деталей	22
10	Указано направление долевых нитей, сгиба	1 1
11	Указана величина припусков на швы	I Dis
12	Чистота выполнения задания	1 /
	Итого	20

15,5

79-10-02







ТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ 10-11 КЛАСС

Шифр участника \_

19-10-02

## Практическая работа № 2 Изготовление блока в технике лоскутного шитья



Материалы: x/б ткань размером 200\*700 мм одного цвета, x/б ткань размером 100\*350 мм второго цвета, нитки в тон.

Описание операции	Графическое изображение
1. Из одной ткани выкроить 4 квадрата размером 150*150 мм, из другой ткани — 4 квадрата размером 80*80 мм.	
2. Маленький квадрат наложить на угол большого квадрата, совместить срезы, сколоть булавками. Наметить диагональ маленького квадрата, по ней проложить строчку.	50



ТЕХНОЛОГИЯ

КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10 – 11 КЛАСС

Шифр участника 79-10-02

3. Отрезать излишки ткани.	
оставив припуск шириной 7 мм.	
4. Припуск на шов заутюжить в сторону большего квадрата.	
5. Операции 2, 3 и 4 повторить для	
3 оставшихся пар квадратов.	
6. Из 4 фрагментов собрать блок	
по схеме.	
Сначала стачать квадраты верхнего	
ряда, припуски заутюжить влево,	
затем стачать квадраты нижнего	
ряда, припуски заутюжить вправо. Стачать заготовки между собой,	
припуски разутюжить.	
6. Выполнить окончательную BTO	
образца	



## ТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

Шифр участника <u>79-10-02</u> КЛАСС

## Карта послеоперационного контроля

### Изготовление блока в технике лоскутного шитья Критерии оценки

No	Критерии оценки	Баллы тах		
1	Гармоничное сочетание цветов	1 /		
2	Точность кроя	5 5		
3	Ширина припусков 7 мм	2 2		
4	Припуски в квадратах заутюжены в сторону большего квадрата	2 2		
5	Припуски в рядах заутюжены в разные стороны	2 2		
6	Припуски между рядами разутюжены	2 2		
7	Блок собран по схеме	2 2		
8	Точность сборки (состыковка швов)	2 1,5		
9	Качество окончательной влажно-тепловой обработки (да/нет)	1 0,3		
10	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1 1		
	Итого	20		





## технология

### КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ 10-11 КЛАСС

Шифр участника  $T_{G-10-02}$ 

#### Часть I

#### Инструкция по выполнению заданий

- 1. До начала выполнения тестового задания внимательно прочитайте полностью задание.
- 2. Выполняйте задания в предложенной последовательности.
- 3. Не задерживайтесь слишком долго, если не сможете выполнить определенное задание, переходите к следующему, лучше вернуться к нему в конце, если останется время.
- 4. В тестовом задании с выбором, правильных ответов может быть один или несколько. Тестовое задание считается выполненным, если в нем отмечены или записаны все правильные ответы и не отмечено ни одного неправильного ответа.
- За каждое правильно выполненное тестовое задание №1-25 вы можете получить 1 балл.
- 6. За творческое задание № 26 вы можете получить 10 баллов.
- 7. По данному комплекту можно получить максимальное количество 35 баллов.
- 8. Время выполнения тестовых заданий 60 минут.

#### Желаем удачи!

#### Материаловедение текстильных материалов

#### 1. Соотнесите название вида отделки ткани и ее описание:

1 - Водонепроницаемая отделка	А - нанесение металлизированного слоя на декоративные ткани специального назначения (технического и др.) путем распыления или осаждения в вакууме металлической краски.
2 - Противогнилостная обработка	Б - обработка тканей из синтетических волокон поверхностно-активными веществами, снижающими поверхностное электрическое сопротивление.
3 - Антистатическая отделка	В - сплошное покрытие изнаночной стороны плащевых, палаточных тканей пленками из резиновой смеси или на основе синтетических смол.
4 - Грязеотталкивающая отделка	Г - придание хлопчатобумажным и льняным гканям антисептических свойств путем обработки специальными веществами.
5 - Металлизация	Д - обработка олежных, декоративных, обивочных, специального назначения тканей препаратами, обладающими одновременно водоупорностью и маслостойкостью.

Отнет: 1 - Д , 2 - Г , 3 - Б , 4 - В , 5 - А .



## ТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС

Шифр участника 19-10-

Выбершие все правильные ответы:

- 2. Какими характеристиками должны обладать материалы, предназначенные для изготовления форменной одежды, например, работников полицип:
- а) используются только дорогостоящие, натуральные ткани.
- б) повышенная стойкость к износу.
- в) структура ткани обеспечивает воздухопроницаемость, нозволяя коже дышать.
- г) материалы обрабатываются огнеупорной пропиткой.
- д) привлекательный внешний вид даже после многочисленных стирок.
- е) не боятся длительного воздействия ультрафиолетовых лучей, сохраняя насыщенный цвет на протяжении всего времени эксплуатации.

Ответ: <u>БВФ, Е</u>

#### Машиноведение

Впишите слово

3.Современные бытовые машины оснащены дополнительной функцией, позволяющей качественно обрабатывать многослойные материалы. Что за регулятор представлен на фото?



Ответ:			
/>			

#### Конструирование и моделирование швейных изделий

CE	пики	вяложе	H Dactron		1	1 111	Remium	La .			19	
4.	Если	длина	плечевых	срезов	спинке	н	полочки	не	совпадает,	TO	В	конструкцию
137	1111111111111	: uponyu	tennote cinaci									



## ТЕХНОЛОГИЯ

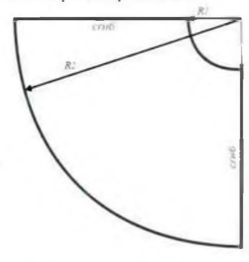
## КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10 – 11 КЛАСС

Шифр участника То-10-02

5. Фестопы – способ декорирования краёв изделия, ими часто украшают низ платья или юбки.

Рассчитайте количество фестонов по низу юбки-солнце, если  $R_1$ =9 см.  $R_2$  = 70 см. а размер одного фестона равен 8 см.





Orner:

#### История костюма

6. В 2016 голу в Москве прошла юбилейная выставка «Гений в юбке», посвященная 155-летию со дня рождения легенды в мире моды и театра. Первый русский модельер Страны Советов работала в стиле конструктивизма.

Кому посвящена выставка?

а - Вере Мухиной.

б - Надежде Ламановой.

в - Анне Ахматовой.

Огвет: <u>И</u>





## **ТЕХНОЛОГИЯ**

## КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС Шифр участника <u>79-10-02</u>

## 7. Установите соответствие внешнего вида головного убора и сго национальную принадлежность

a	1Кубанская папаха
ő	2 Индийский тюрбан (чалма)
B CANS	3 Турецкая феска
	4 Мексиканское сомбреро
	5 Казахская тюбетейка
e	6 Арабская куфия



## ТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 KJIACC

Шифр участника 79-10-02

### Художественная обработка материалов

Дополните преоложение.

8. «Мельница», «Скалистые горы», «Летящие гуси», «Водоворот», «Звезда Огайо» названия, применяемые в Посворки.

9. Устано

	видом руколелия и инструментом:
Вид рукоделия	Инструмент
. Плетение кружева (фриволите)	550
2. Фьюзинг	A. —
2. Фьюзинг	Б.
3. Перфорация	B.
4. Набойка	F.
5.Батик	д

Other: 1 - 1 , 2 - 8 , 3 - 6 , 4 - A , 5 - 0.



## **КИЛОГОНХЭТ** КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС

Шифр участника	19-10-02
	1

#### Декоративно-прикладное творчество

Выберите один или несколько ответов

- 10. Как называется объемное валяние непряденой шерсти с помощью пробивных ma?
  - а) фелтинг
  - б) мокрое валяние
  - в) фильциалель
  - г) нуновойлок

Ответ:

11. Выберите схему «Жемчужный узор» для вязание шарфа?

(a)						
	+	-10			1	+
	+					+
(ō)						
	+				+	
	+				+	
(B)	+				+	I
	+		Ti E		+	
(r)						
	+	3				+
	+					+

Ответ: Б

#### Технология производства и обработки материалов

Выберите один правильный ответ

- 12. О какой культуре идет речь? Впервые эта зерновая культура семейства бобовых появилась в России в XVI в. Долгое время она играла роль лекоративного растения. украшая дворцовые сады. В пишу ее стали использовать только с первой половины XVIII B.
  - a) pite
  - 6) ropox
  - в) фасоль
  - г) чечевица

Ответ: 6



## ТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС

Шифр участника Тд-10-02

#### 13. Соотнесите вид теста к его готовым изделиям.

Ответ запиши в виде Цифра - Буква.

(1) заварное	(2)песочное	(3) слоеное	(4) дрожжевос
(A)	(B)	(B)	(Γ)
-	All Day		(D) 150
			ALCOHOL (MARK)
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
1000			-
and the same of			

Other: 1-6, 2-1, 3-A 4-B

Выбери верные утвержоения

### 14. В каких случаях устранвают фуршет?

- (а) когда цель встречи общение, а не обильная трапеза
- б) когда гостей мало, а места для их встречи много
- в) когда гости обильно кушают, а не общаются
- г) когда хозяева и гости ограничены во времени

### Социальные технологии

#### 15. Выберите все правильные утверждения:

Некоммерческая организация (НКО) - это организация:

- а) не имеющая в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли,
- б) созданная для достижения социальных, благотворительных, культурных, образовательных и научных целей.
- в) саморегулируемая организация в сфере финансового рынка, объединяющая страховые организации,
- г) представляющая угрозу основам конституционного строя РФ, обороноспособности страны и безопасности государства,
- д) реализующая проекты в сфере защиты прав и свобод человека и гражданина.
- е) объединяющая субъекты предпринимательской деятельности, работающие в определённой отрасли производства товаров (работ, услуг).

Ответ: 16 В

Выберите один правильный ответ

- 16. Подход, позволяющий улучшить качество жизни пациентов (детей и взрослых) и их семей, столкнувшихся с проблемами, связанными с опасным для жизни заболеванием, путём предотвращения и облегчения страданий, а также оказания психосоциальной и духовной поддержки называется:
- а) паллиатинвная помощь
- б) волонтерство
- в) здравоохранение

Ответ:



## ТЕХНОЛОГИЯ

## КУЛЬТУРА ДОМА. ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС

Шифр участника	Tg-10-02	
	/	

#### Агрономия

Выберете	правильный	вариант	omeema
----------	------------	---------	--------

- 17. Какие неорганические вешества, входят в состав почвы
- а) песок, глина, чернозём, воздух, минеральные вещества
- б) песок, глина, вода, воздух, перегной
- в) песок, глина, вода, воздух, минеральные вещества
- г) песок, глина, минеральные вещества

	-	
Omaem	1	
Omacm.		

#### Предпринимательская деятельность

Выберете один вариант ответа

- 18. Заработная плата работника в яюне составила 17000 рублей, а в августе 18400 рублей, инфляния за период состанила 6%. Работник за этот период стал реально:
  - а) богаче на 2.2 ° u
  - б) безпес на 6 %
  - в) бетнее на 2.2° п
  - □ богаче на 6%

Omaem

### Профориентация

19. Определите сферы профессиональной деятельности и отрасли

а) наука
б) образование
в) торговля
г) финансы
д) строительство
е) промышленность
ж) Лесное хлзяйство

Omsem 1 B F M B

#### Автоматика и автоматизация промышленного производства

Выберете один вариант ответа

- 20. Как называется процесс замены ручных средств труда машинами и механизмами?
  - а) механизация
  - б) автоматизация
  - в) алгоритмизация
  - г) компьютеризация

Omoem	6	



## КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ 10-11 КЛАСС

Шифр участника 10-10-02

Выберете один вариант ответа

#### 21. Как расшифровывается САПР?

- а) системы автоматического производства
- б) система алгоритмизации производства
- в) система автоматизации проектных работ
- г) система автоматизации промышленных работ

Omrem \_\_\_\_\_

#### Лазерные технологии. Нанотехнологии

Выберете один или несколько вариантов

- 22. Укажите все верные утверждения. Среди достопиств напопроволоки можно указать следующее:
- а) предел прочности в десятки раз ниже, чем у обычной проволоки
- б) почти отсутствует пластическая деформация
- в) прочнее в десятки раз, чем обычная проволока
- г) это монокристалл, в кристаллической решетки которого практически отсутствуют дефекты
- д) при деформации дегко образуются микротрещины

Omnem BB C

Выберете один вариант ответа

- 23. Если поверхность иластины батареек и аккумуляторов покрыть нанокристаллами, то их мощность
  - а) увеличится
  - б) уменьшится

Пояснение: чем больше площадь электродов батареек и аккумуляторов, тем больший ток они могут давать. Чтобы увеличить площадь электродов их поверхность можно покрыть проводящими нанокристаллами. В результате, активная площадь обмена ионами одного грамма пористого углерода, из которого сделан анод, после покрытия нанокристаллами площадь увеличивается с трёх до ста квадратных метров, Аккумуляторы, пластины которых покрыты наночастицами, способны набирать 80% своей емкости всего за дону минуту зарядки.

Ответ \_\_\_\_\_\_

#### Электротехника и электроника

Выберете один или несколько вариантов ответа

- 24. Какое сочетание потребителей электроэнергии можно включить одновременно в розетку, если максимально допустимая мощность электросети 2000 Вт?
  - а) холодильник (300 Вт) + утюг (1.4 кВт) ноутбук (80 Вт)
  - б) утюг (1.4 кВт)+электрический чайник (1200 Вт)
  - в) строительный фен (1 кВт)+электрический чайник (1200 Вт)
  - r) ноутбук (80 Bт) + утюг (1.4 кВт)+телевизор (0.25 кВт)

Ответ	A.	_



## ТЕХНОЛОГИЯ

## КУЛЬТУРА ДОМА. ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС

Шифр участника <u>10-10-02</u>

#### Производство и окружающия среда

Выберете правильный вариант

### 25. Комплексное использование сырья и энергии в цикле: сырьевые ресурсы – производство – потребление – вторичные ресурсы соответствует

- а) малоотхолной технологии
- б) безотходной технологии
- в) исчерпывающей технологии
- г) развивающейся технологии



#### 26. Творческое задание.

Колор блокинг – тренд, который не сходит с модных поднумов несколько лет. Образы, созданные в этом стиле, привлекают внимание и дарят соответствующее настроение.

Колор блокинг, или колор блок (color blocking) – это стиль, который предполагает наличие 2-3 (максимум 4) цветов в образе. Но колор блок – это не хаотичный набор цветов. Важно правильно составить композицию, чтобы образ выглядел завершенным и «вкусным». Выступите в роли дизайнера, разработайте эскиз платья в стиле колор блокинг, нанесите необходимые конструктивные линии, дополните авторскими модельными особенностями и декорируйте изделие.

