

Тестовые задания

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»

5 – 6 классы

Шифр TEX-M7

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов - 20 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 45 минут.

Тестовые задания

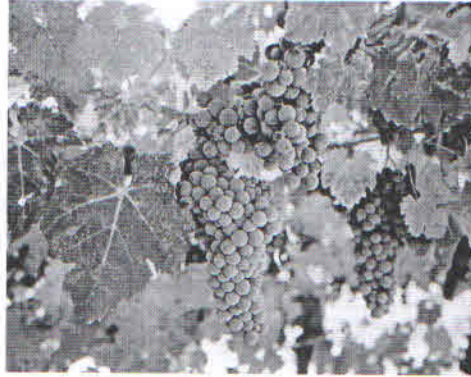
Общая часть

№ 1. Из предложенных рисунков выберите тот, на котором изображён 3D принтер.

	
А	Б
	
В	Г
	
Д	Е

№ 2. Рассмотрите приведённый рисунок. Определите, какая сельскохозяйственная культура изображена на нём.

- а) киви
- б) банан
- в) груша
- г) кокос
- д) слива
- е) яблоко
- ж) ананас
- з) виноград

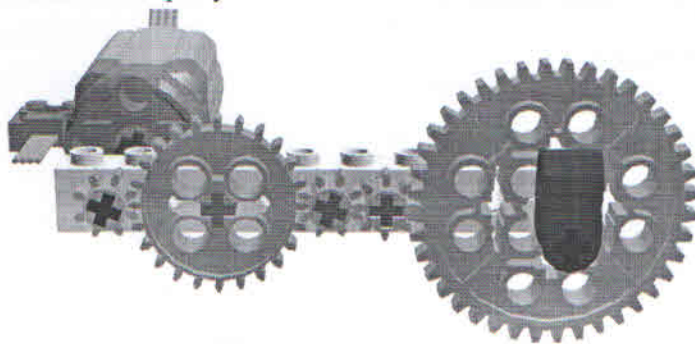


№ 3. 19 августа 1960 года с Байконура стартовал корабль-спутник («Спутник-5»). На его борту находились две собаки. Животные провели на околоземной орбите 25 часов, после чего они благополучно вернулись на Землю. Какие были клички у этих собак?



- а) Дезик и Цыган
- б) Белка и Стрелка
- в) Мушка и Пчёлка
- г) Ветерок и Уголёк
- д) Сяо Бяо и Шаньшань
- е) Чернушка и Звёздочка

№ 4. Рассмотрите приложенный рисунок.



Определите, к какому типу относится данная механическая передача.

- а) цепная передача
- б) реечная передача
- в) зубчатая передача
- г) ремённая передача
- д) червячная передача
- е) фрикционная передача

№ 5. При благоустройстве парка был решено посыпать несколько тропинок песком. Длины тропинок равны 5 м, 112 дм, 318 см и 225 см. Определите общую длину тропинок, которые решили посыпать песком. Ответ дайте в сантиметрах. В ответ запишите только число. *Ответ: песком посыпали 2163 см тропинок.*

Специальная часть

№ 6. Какой из инструментов предназначен для пиления древесины?

- а) слесарная ножовка
- б) столярная ножовка
- в) ручная дрель
- г) киянка

№ 7. Какой из приведённых материалов состоит из нескольких слоёв шпона?

- а) брусок
- б) фанера
- в) брус
- г) доска

№ 8. Назовите породу древесины, из которой изготавливают берестяные изделия.

- а) бук
- б) бузина
- в) берёза
- г) бамбук

№ 9. Стены деревянного дома можно изготовить из брёвен. Какой тип соединения можно применить, чтобы соединить брёвна сруба друг с другом? Выберите два верных ответа.

- а) в лапу
- б) в обло (в чашу)**
- в) в ногу
- г) в стог (в венец)**

№ 10. Назовите приспособление, представленное на данном изображении.

- а) обушковая пила
- б) буковая заготовка
- в) стусло**
- г) болты крепления рукояти пилы



№ 11. На изображении представлена ручная дрель. Определите механизм, позволяющий приводить во вращение сверло, установленное в сверлильном патроне.

- а) зубчатый передаточный механизм**
- б) цепной передаточный механизм
- в) ременный передаточный механизм
- г) кулисный механизм

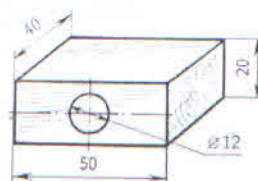


№ 12. Для изготовления прикладов винтовок и ружей применяли и применяют древесину твёрдых пород. Из представленного списка выберите те породы, которым следует отдавать предпочтение при изготовлении таких прикладов.

- а) липа**
- б) орех
- в) клён
- г) осина**

№ 13. По техническому рисунку детали определите её габаритные размеры.

- а) 20 × 50 мм
- б) 50 × 40 × 20 мм**
- в) 50 × 40 мм
- г) 50 × 20 мм при диаметре 12 мм



№ 14. Установите соответствие между материалом и инструментом, который можно применить для его обработки. Ответ оформить «материал – инструмент».

Материал	Инструмент
1. Полимерная глина	1. Ножницы
2. Древесина	2. Скарпель
3. Камень	3. Столярный рашпиль
4. Картон	4. Стекло

4-4; 2-2; "Полимерная глина - ножницы", "Древесина - столярный рашпиль",
"Картон - ножницы",
"Камень - столярный рашпиль",

№ 15. Творческое задание (до 6 баллов: эскиз – 1 б; технология изготовления – 2 б; материалы – 1 б; отделка изделия – 2 б).

Вам необходимо разработать брелок для ключей. В качестве формы можно взять, например, звезду, круг, прямоугольник и так далее. Пример на рис. 1.

1. Выберите подходящий материал.
2. Выполните эскиз будущего изделия с указанием основных размеров на отдельном листе формата А 4.
3. Подберите технологию изготовления, объясните свой выбор. Опишите этапы изготовления изделия и необходимые инструменты в технологической карте.
4. Предложите отделку изделия.

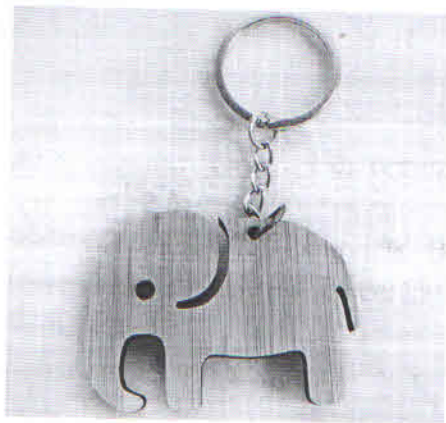


Рис.1

1) Материалом будет древесина (берёза.)

2)



3)

Эскиз
прямоугольника.

Бланк ответов на тестовые задания
5 – 6 классы

Шифр _____

Количество баллов _____

Общая часть

№ вопроса	Правильный ответ	Комментарий
+	1 E	1 балл
+	2 3	1 балл
+	3 d	1 балл
+	4 B	1 балл
-	5 X	1 балл

Специальная часть

№ вопроса	Правильный ответ	Комментарий
+	6 d	1 балл
+	7 d	1 балл
+	8 b	1 балл
-	9 d, r	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
+	10 b	1 балл
+	11 a	1 балл
-	12 a, r	1 балл, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
+	13 d	1 балл
+	14 14, 23, 33, 41.	1 балл, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов

Максимальное количество баллов за общую часть и специальную часть – 14.

15. Творческое задание (до 6 баллов за творческое задание):

3) Сначала берём брусок плоской формы тщательно чтобы он был прямо угловый. Потом по брусок наносим изгиб по ч обводим по контуру ленте карандашом. Берём опилку по дереву и ^{выпиливаем} по контуру. Когда выпилили берём крупную тондачную бумагу и начинаем третью об ней и так пиляем тондачную бумагу до самой мелкой. В конце можно обить её лаком чтобы не порождала вода. ^{из}
Изделие можно обшить ^{из} чтобы оно приобрело текстуру.

Председатель:

Члены жюри:

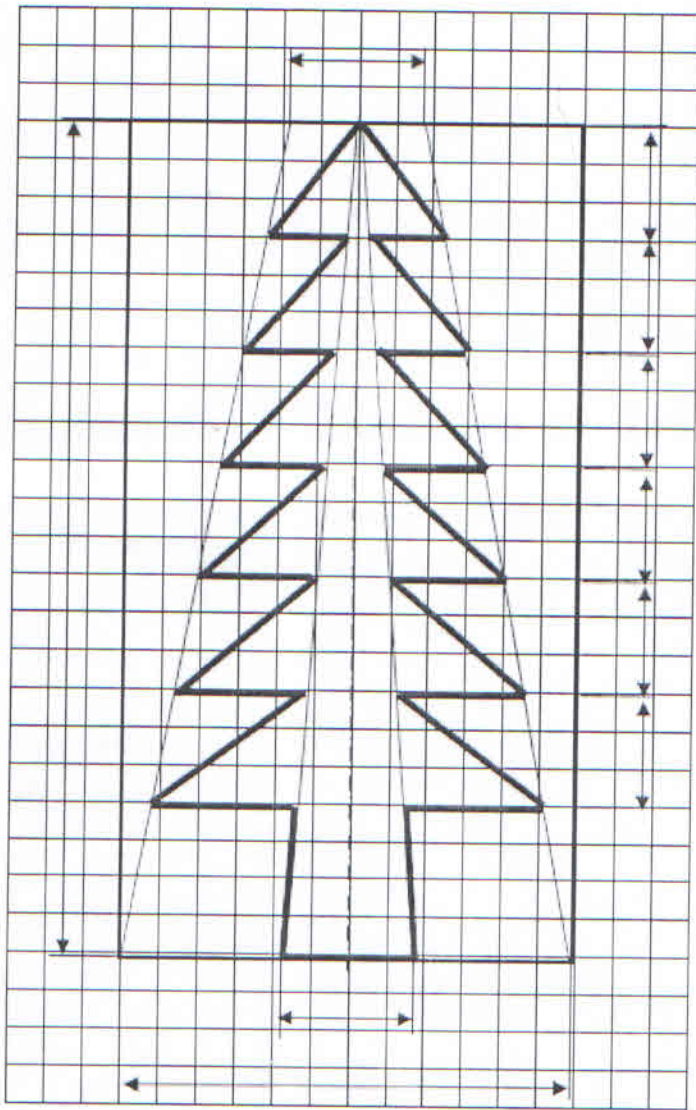
Практическое задание

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»

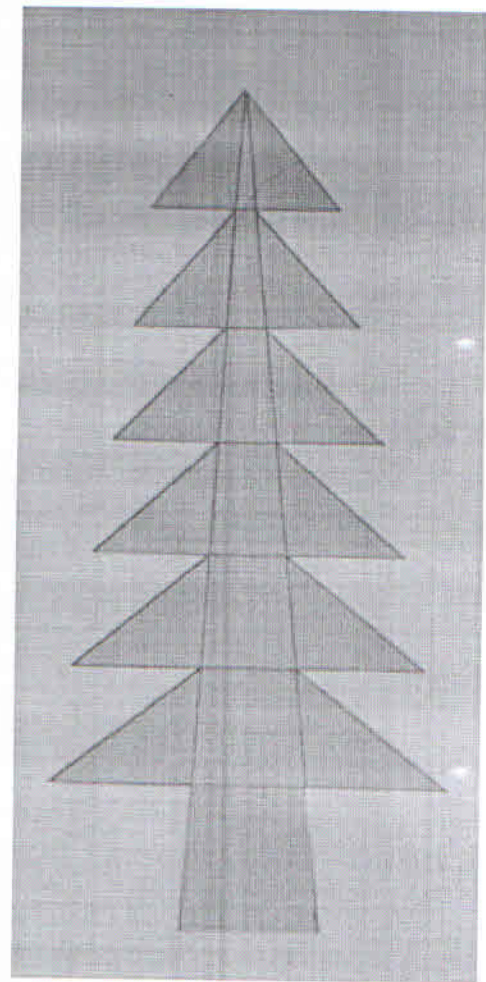
Плоскостное моделирование и конструирование

5 – 6 классы

Задание: сконструировать и изготовить из картона макет «ёлочки».



1. Пример чертежа «ёлочки»

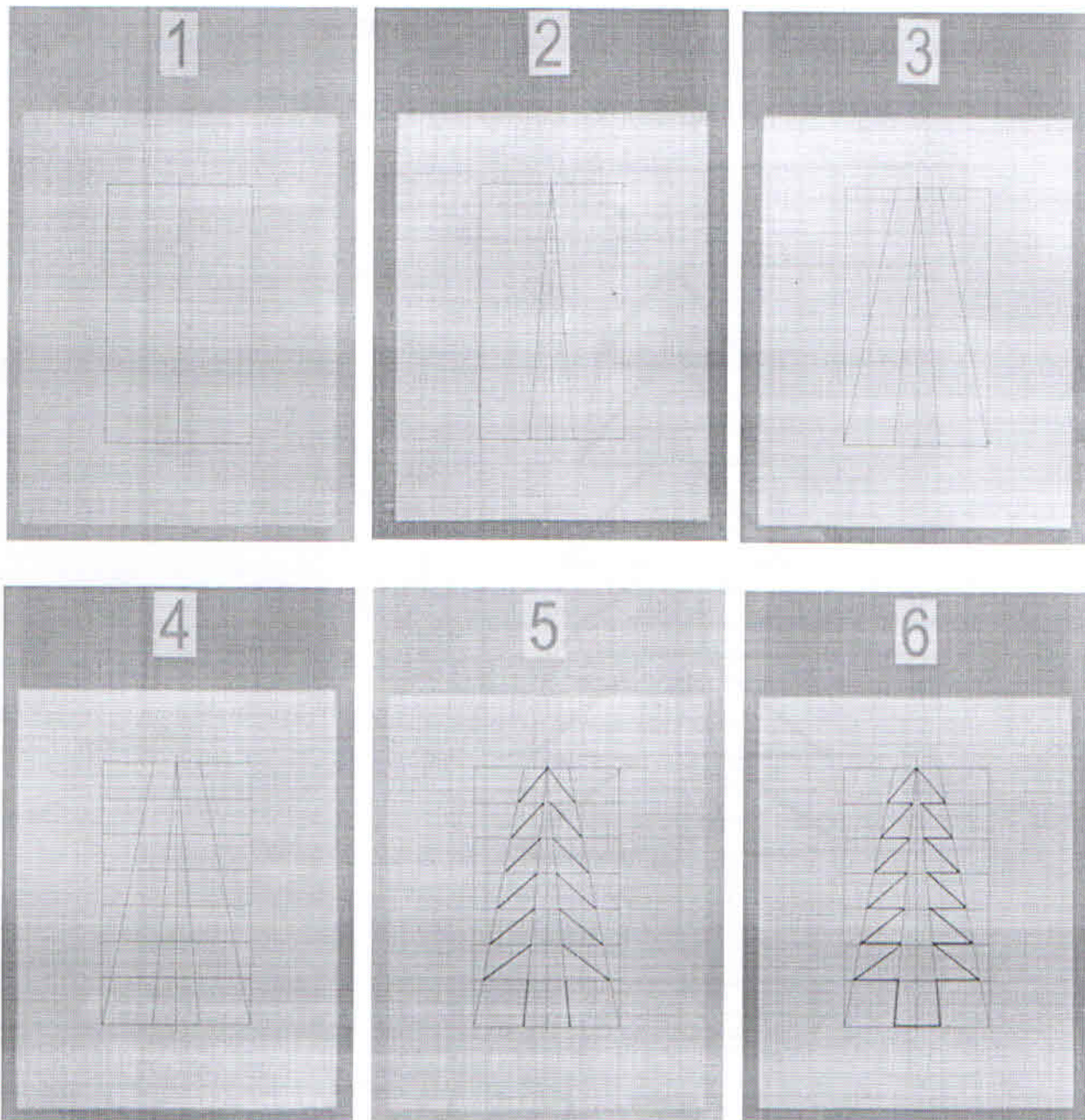


2. Образец «ёлочки» из картона

Исходные материалы: тетрадный лист в клетку, цветной картон.

Технические условия: допустимые отклонения при изготовлении макета «ёлочки» - до 1 мм.

Последовательность разметки «ёлочки» на картоне



Изготовление макета «ёлочки» из картона.

- 1) Начертить чертёж ёлочки на тетрадном листе в М1:1
- 2) Начертить чертёж ёлочки на картоне в М1:1
- 3) Вырезать ножницами макет «ёлочки» из картона



Шифр участника 42

Уважаемый участник!

Школьный этап олимпиады по технологии проходит в 2 тура:

- 1 тур – теоретический (вопросы и тесты, творческое задание);
- 2 тур – практическая работа: обработка швейного изделия или узла и моделирование;

Время на выполнение олимпиадных заданий:

- тестирование учащихся в течение - 45 мин.;
- выполнение практической работы - 90 мин;

Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать конкурсант - 60 баллов.

Эта сумма распределяется в следующих величинах по турам конкурса:

I тур. Теоретические задания (20 баллов)

- тестирование (проверка теоретических знаний) - 9 баллов;
- творческое задание (используя цветные карандаши) - 11 баллов.

II тур. Практическая работа (40 баллов)

- выполнение практического задания

Комплект для первого тура олимпиады включает 10 заданий, из которых 9 заданий теоретические и одно задание творческое.

Вам необходимо внимательно прочитать текст каждого задания и выполнить его в строгом соответствии с формулировкой, то есть дать на каждый из вопросов как можно более полный ответ и выполнить все необходимые расчеты.

Каждое правильно выполненное задание № 1-9 оценивается в 1 балл, полностью правильно выполненное задание № 10 оценивается в 11 баллов.


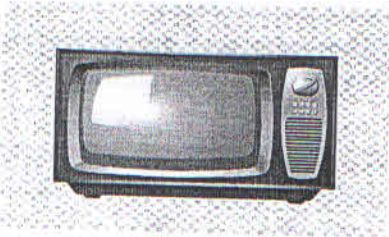
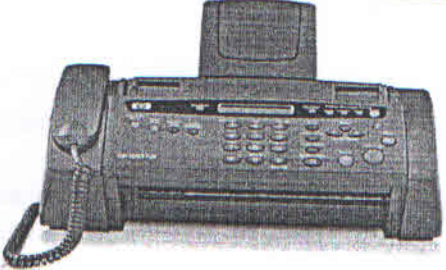

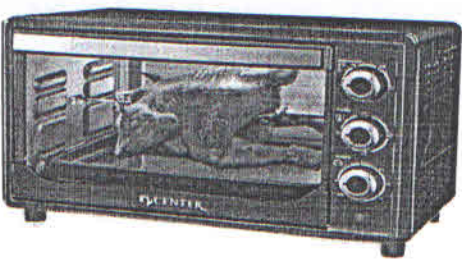
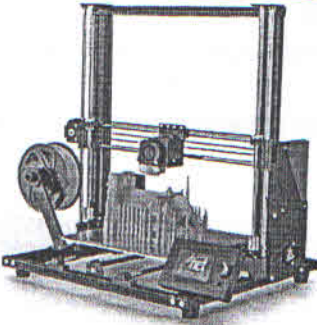
Максимальное количество баллов, которое участник может набрать в первом туре, составляет 20 баллов.

Продолжительность первого (теоретического) тура составляет 45 минут.

Шифр участника 47

I тур. Теоретические задания

№ 1. (1 балл) Из предложенных рисунков выберите тот, на котором изображён 3D-принтер.

	
А	Б
	
В	Г
	
Д	Е

Ответ: Е +

№ 2. (1 балл) Экологические знаки информируют потребителя о различных показателях экологических свойств товаров. Рассмотрите приведённый знак. Из предложенных вариантов ответа выберите то описание, которое наиболее точно указывает, что означает данный знак.

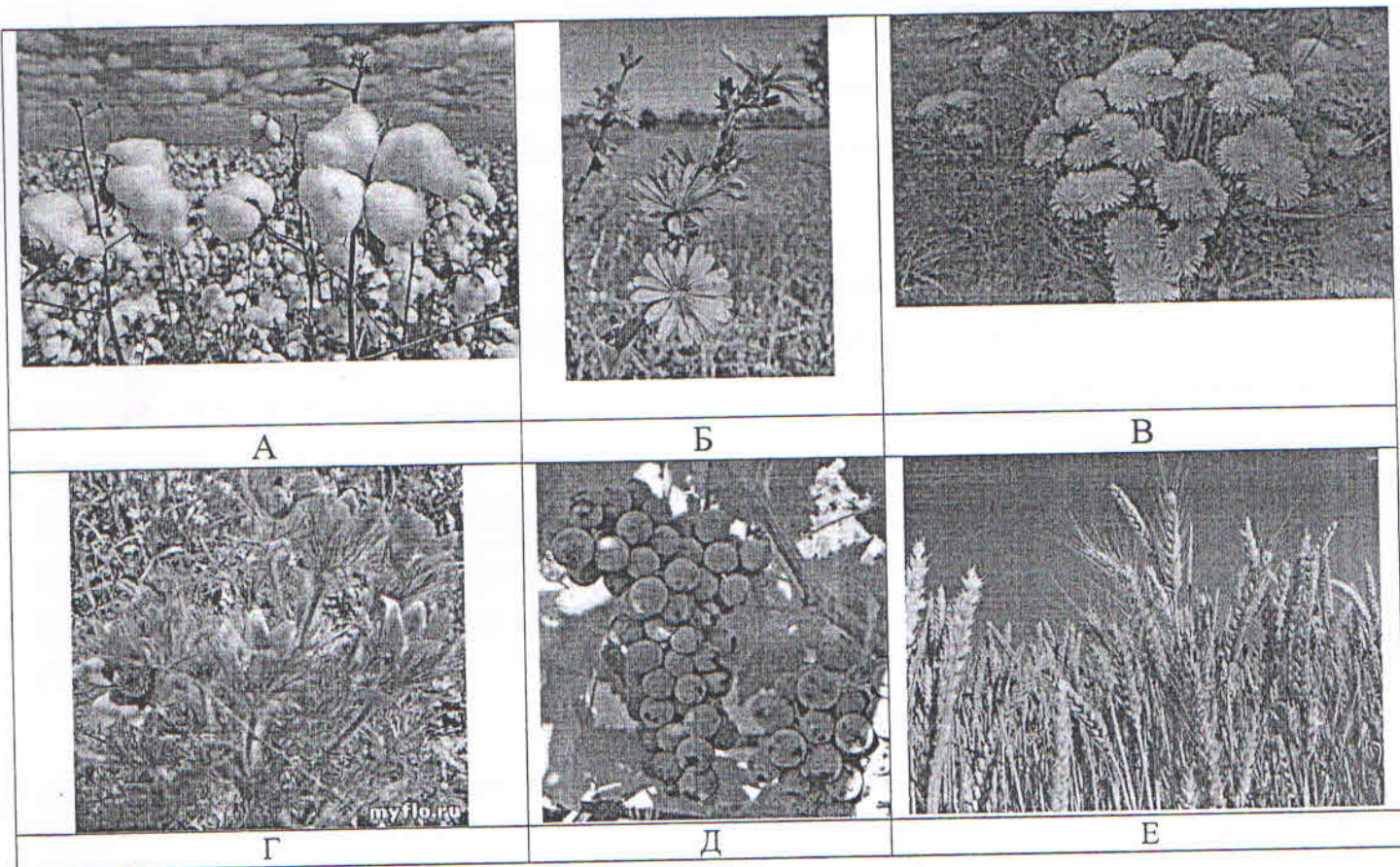


Шифр участника 47

- А) Знак указывает, что объект опасен для окружающей среды.
- Б) Знак означает, что данную вещь следует выбросить в урну.
- В) Знак означает, что данный продукт может быть опасен для здоровья.
- Г) Знак указывает, что данную вещь необходимо собирать и выбрасывать отдельно.

Ответ: а




№ 3. (1 балл) Рассмотрите рисунки. Определите, на каких из них изображены сельскохозяйственные культуры.



Ответ: Е

№ 4. (1 балл) Установите соответствие между изображениями моделей фартуков и тем, для чего предназначены эти модели.

Шифр участника 47

		
A - 2	B - 4	B - 3

Назначение:

- 1) фартук продавца продовольственного магазина
- 2) парадная школьная форма сороковых-восьмидесятых годов XX-го века
- 3) для детского творчества
- 4) для работы в саду
- 5) для работы на кухне

Ответ: A-2, B-4, B-3 +

№ 5. (1 балл) Напишите название шва.



Ответ: прямой -

№ 6. (1 балл) Из предложенного списка выберите продукты растительного происхождения.

- А) мясо Г) масло подсолнечное
Б) дайкон Д) рыба
В) яйцо Е) картофель

Ответ: Е, Г, Д +

№ 7. (1 балл) Решите задачу.

Шифр участника 47

Сколько бутербродов с колбасой можно приготовить из трёх батонов хлеба, 2 кг молочной колбасы и 300 г сливочного масла, если для приготовления 1 бутерброда нужно 50 г колбасы, 1 кусок хлеба и 5 г сливочного масла? Хлеб купили в нарезке, в одном батоне 25 кусков.

Решение:

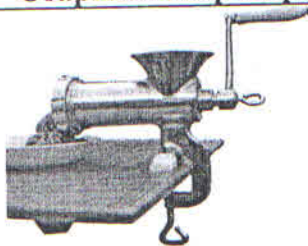

Ответ: _____

№ 8. (1 балл) Как по правилам этикета нужно расположить нож и вилку относительно тарелки?

- А) нож и вилку справа, нож ближе к тарелке
- Б) нож справа, вилку слева
- В) нож и вилку слева, нож ближе к тарелке
- Г) нож и вилку справа, вилка ближе к тарелке
- Д) нож и вилку слева, вилка ближе к тарелке

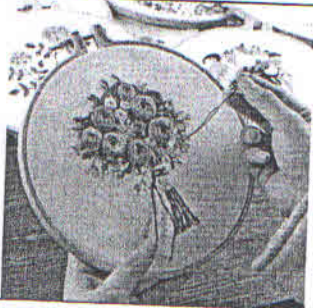
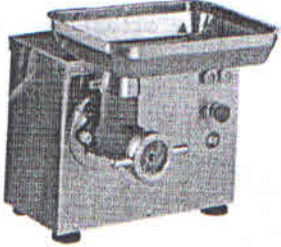

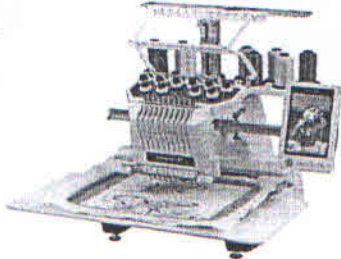
Ответ: Б

№ 9. (1 балл) Внимательно рассмотрите рисунки, изображающие старинные приспособления и современные приборы. Установите соответствие между старинными и современными устройствами, удовлетворяющими одну и ту же потребность.

	Старинные приборы		Современные приборы
1		А	

Шифр участника

47

2		Б	
3		В	

Ответ:

1-Б, 2-В, 3-А. †

№ 10. (11 баллов). Творческое задание.

- Выполните один из эскизов фартука (на выбор) по предложенному описанию, используя разные цвета, дополняя своей декоративной отделкой и фасонными изменениями:
 - с закругленным низом, на бретелях, с двумя накладными карманами;
 - отрезной с трапециевидным нагрудником, на бретелях, нижняя часть с мягкими складками по талии, низ которого заканчивается одним большим накладным карманом;
 - отрезной с нагрудником в форме сердца, на бретелях, нижняя часть со сборкой по линии талии.
- Внесите ответы в таблицу:

Шифр участника 47

Описание (А, Б, или В)	Эскиз (5 балла)
<p><u>А</u></p>	
<p>Волокнистый состав ткани (3 балла)</p> <p><i>Не проглаживаемая ткань</i></p>	
<p>Декоративная отделка и фасонные изменения (3 балла)</p>	

115

Шифр участника мес 9 47

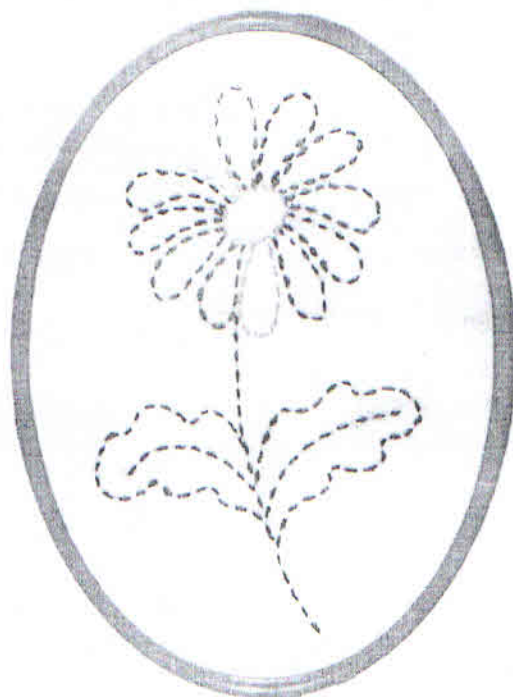
II тур. Практическая работа

Выполнение вышивки «Цветик-семицветик» (с использованием шва «вперёд иголку»)

Задание: выполните вышивку предложенного мотива, переведя его на ткань, используя шов «вперёд иголку».

Материалы, инструменты и оборудование:

ткань из хлопка светлых тонов размером 20 см × 20 см, рабочая коробка или папка с инструментами для выполнения вышивки, пяльца, нитки мулине, игла для вышивания, ножницы, копировальная бумага, карандаш, утюг, гладильная доска.



Шифр участника тех д 47

Инструкционно-технологическая карта
Выполнение вышивки «Цветик – семицветик»
(с использованием шва «вперёд иголку»)

№ п/п	Операции	Технические условия
1	Прочитайте задание. Продумайте цветовое решение изделия.	
2	Используя лист с мотивом вышивки, аккуратно переведите рисунок на ткань, учитывая центр ткани	См. лист с мотивом вышивки
3	Выполните вышивку, используя различные цвета ниток мулине, применяя шов «вперёд иголку»	Цвет ниток по выбору участника; длина стежка – 3 мм; расстояние между стежками – 2 мм
4	Произведите окончательную ВТО с изнаночной стороны	Температура утюга – 180° С (хлопок/лён)

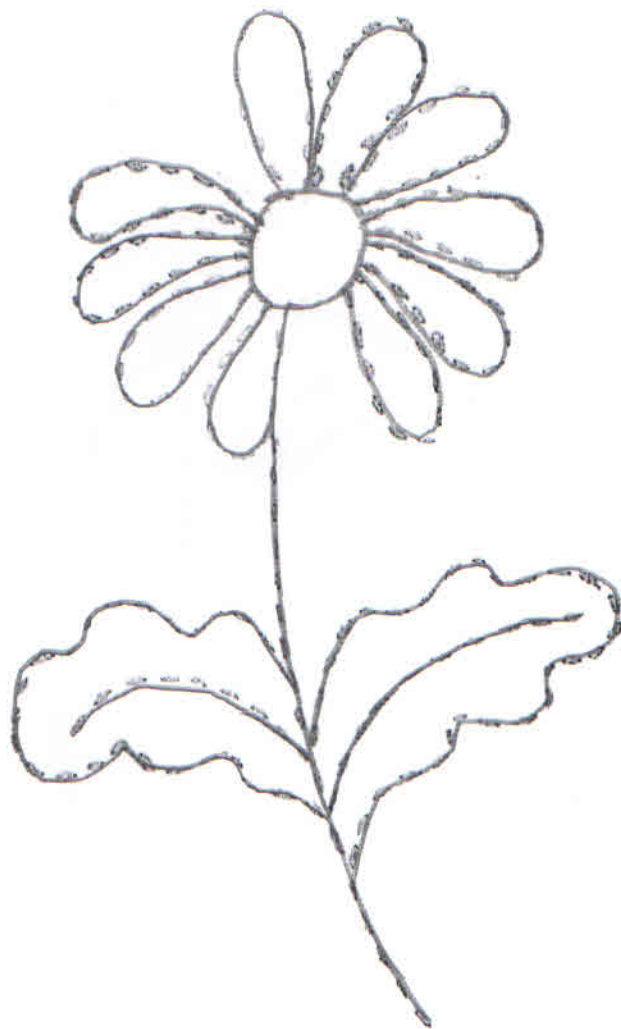
Самоконтроль

- Строчки и швы должны быть ровные и аккуратные.
- Цветовая гамма должна быть гармоничной.
- Должны соблюдаться правила безопасной работы.

Максимальная оценка: **40 баллов.**

Шифр участника Мех Д 47

Лист с мотивом вышивки





Шифр участника 99

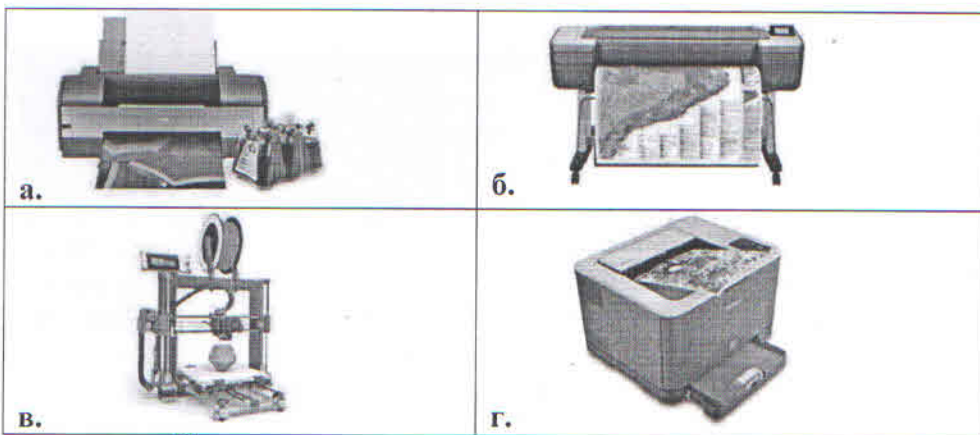
Уважаемый участник!

Максимальное количество баллов, которое участник может набрать в первом туре, составляет 25 баллов.

Продолжительность первого (теоретического) тура составляет 90 минут.

Теоретический тур

1. Внимательно посмотрите на изображения. Из предложенных рисунков выберите тот, на котором изображён 3D-принтер.



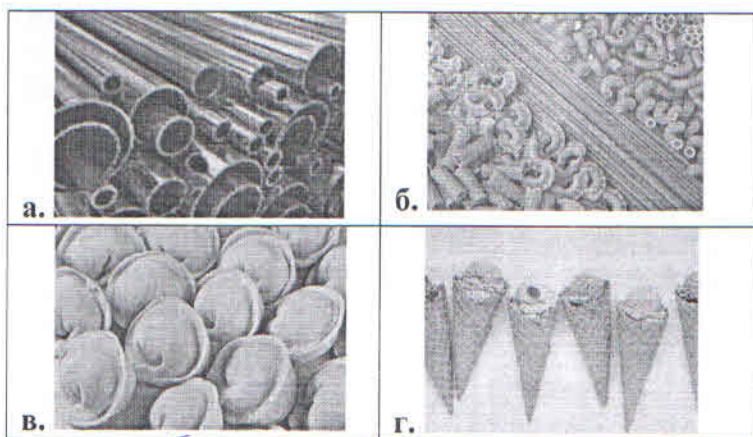
21 Ответ в

2. Отметьте верные утверждения.

- а) Информацию следует считать одним из видов ресурсов.
- б) Информация не должна быть актуальна.
- в) Информация должна обладать полнотой.
- г) Информация может не обладать достоверностью.

Ответ б, г

3. Что из перечисленного не относится к полуфабрикатам?



Ответ а, б, в

0

Шифр участника 99

4. Экологические знаки информируют потребителя о различных показателях экологических свойств товаров. Рассмотрите приведённый знак.



Из предложенных вариантов ответа выберите то описание, которое наиболее точно указывает, что означает данный знак.

- а) Знак указывает, что объект опасен для окружающей среды.
- б) Знак означает, что данную вещь следует выбросить в урну.
- в) Знак указывает, что данную вещь необходимо собирать и выбрасывать отдельно.
- г) Знак означает, что данный продукт может быть опасен для здоровья.
- д) Знак означает, что товар может соприкоснуться с пищевыми продуктами.

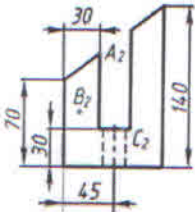
Ответ в.2

5. Главным в технической системе является _____, который непосредственно воздействует на предмет труда, обеспечивает достижение поставленной технологической цели. Какое слово пропущено?

- а) первичный двигатель
- б) рабочий орган
- в) передаточный механизм
- г) источник энергии

Ответ б.2

6. Что представляет собой данная иллюстрация?



- а) макет
- б) эскиз
- в) технический рисунок
- г) чертёж

Ответ г.2

7. О какой профессии идёт речь? Вставьте пропущенное слово.

Древнейшей отраслью сельского хозяйства является _____, которое было известно задолго до нашей эры. Представителю данной профессии необходимо обладать такими качествами, как наблюдательность, внимательность, хорошая зрительная память и координация движений. Он может работать как индивидуально, так и в крупном отраслевом хозяйстве. Для работы такому специалисту необходимы защитный костюм и другие специальные устройства (профессиональный нож и дымарь).

Ответ рыбак

Шифр участника 39

8. Костя собирается помочь папе выложить на даче камин. Однако, он забыл, какая смесь лучше всего подходит для такой работы, поэтому он попросил совета у Кристины. Что Кристина ему посоветует?

- а) смесь цемента с песком
- б) смесь цемента с глиной
- в) смесь цемента с клеем
- г) смесь глины с песком

Ответ а

9. Какое свойство материала иллюстрируют данные изображения?



Ответ изготовленне

10. Из использованных пластиковых бутылок (ПЭТ) в результате переработки можно изготовить много полезных вещей, например, одежду и обувь. Узнать пластиковые изделия (ПЭТ), пригодные для переработки, можно по специальной экомаркировке. В таблице ниже указано какое среднее количество ПЭТ-бутылок нужно переработать, чтобы изготовить одну единицу соответствующей продукции.

Количество ПЭТ бутылок (шт.)	Что можно сделать из полученного материала (на 1 шт.)
8	Шапка
9	Футболка
15	Хозяйственная сумка
17	Наполнитель для лыжной куртки
50	Свитер
127	Спальный мешок

Определите, сколько пластиковых бутылок (ПЭТ) нужно переработать, чтобы из полученного материала можно было изготовить 15 свитеров и 10 шапок? В ответ запишите только число.

Ответ ~~150~~ 480

11. Мирослава нашла в бабушкином комодe красивую ткань и решила узнать её волокнистый состав. Она внимательно рассмотрела ткань, потрогала её, затем вытянула пару ниток, одну из которых разорвала, а другую сожгла, соблюдая правила техники безопасности. К какому выводу пришла Мирослава, если она получила следующие результаты:

Фактура поверхности	Матовая и шероховатая
Мягкость	Средняя
Сминаемость	Малая
Вид обрыва нити	Кисточка из извитых волокон нити
Горение нити	Чёрный шарик, запах жжёного пера

- а) ткань шёлковая
- б) ткань льняная
- в) ткань шерстяная
- г) ткань хлопчатобумажная

Ответ б

Шифр участника 30

12. Как называются элементы, которые содержатся в организме человека в очень малых количествах (например, золото, серебро, селен)?

- а) микроэлементы
 б) ультрамикроэлементы
 в) миниэлементы
 г) ультраэлементы

13. Прочитайте отрывок из стихотворения Игоря Северянина «Рыбная ловля».

«... Форель всегда клюёт с разбегу

На каменистой быстрине.

Лещ апатичный любит негу:

Клюёт лениво в полусне...»

После соответствующей обработки пойманное становится пищевым продуктом. Из предложенного списка выберите те блюда, которые нельзя приготовить из этого пищевого продукта.

- а) салат «Мимоза» б) манная каша в) плов г) крем-суп д) молочный коктейль е) уха

Ответ в, г, д

14. Из предложенного списка выберите виды зерновых культур.

- а) гречиха
 б) соя
 в) нут
 г) полба

15. Выберите верное утверждение.

- а) Манную крупу промывают холодной водой.
б) Пшённую крупу промывают сначала тёплой, а потом горячей водой.
в) Гречневую крупу промывают горячей водой.
г) Перловую крупу не промывают.

Ответ в

16. Как по правилам этикета нужно расположить нож и вилку относительно тарелки?

- а) нож и вилку справа, нож ближе к тарелке
б) нож и вилку слева, нож ближе к тарелке
в) нож справа, вилку слева
г) нож и вилку справа, вилка ближе к тарелке

Ответ б

17. Какой продукт готовится из топлёного молока при помощи молочнокислого брожения?

- а) ряженка
б) варенец
в) простокваша
г) кефир

Ответ в

Шифр участника 39

18. Агата очень любит животных. Она хочет узнать как можно больше об охране их здоровья, условиях их содержания и кормления, о влиянии на животных различных факторов среды. Какой наукой интересуется Агата?

ⓐ Ответ животных

19. Соотнесите вид переработки и применения лекарственных растений и его значение.

1. Чай	а) Концентрированная вытяжка из растительного сырья
2. Экстракт	б) Водная вытяжка из лекарственных растений
3. Отвар	в) Настой из одного или нескольких видов растительного сырья.

Ответ: 1.б , 2.а , 3.в .

1 20. Творческое задание:

Лоскутное шитьё - вид рукоделия, в котором по принципу мозаики сшивается цельное изделие из кусочков ткани (лоскутков). В процессе работы создаётся полотно с новым цветовым решением и узором. Современные мастера выполняют также в технике лоскутного шитья объёмно-пространственные композиции. Все швы стачивания в лоскутном полотне находятся на его изнаночной стороне.

1. Выполните эскиз мотива в лоскутной технике. Квадраты можно делить на треугольники и располагать по-разному, комбинируя формы и цвета.

2. Раскрасьте ваш эскиз.

3. Зарисуйте малые элементы (квадрат и треугольник) с припусками на швы в натуральную величину. Учтите, что заготовка состоит из 16 квадратов, сторона каждого квадрата (в готовом виде) 4 см.

4. Выполните технический рисунок изделия в лоскутной технике с использованием данного мотива.

Ответ:

1. Эскиз мотива (с цветовым решением).



2. Малые элементы мотива с припуском.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный этап)

2023-2024 учебный год

направление «Культура дома, дизайн и технологии»

7 класс

Шифр участника 39

3. Технический рисунок Вашего изделия с данным мотивом.



Шифр участника tex g 89

Время выполнения работы: 60 минут

II тур.

**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий
«Обработка односторонней складки»**

Перед началом работы внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с объектом труда и проверьте наличие всех материалов для работы.

1-1
2-1
3-1
4-1
5-1
6-1
7-2
8-2
9-1
10-2
11-2
12-1

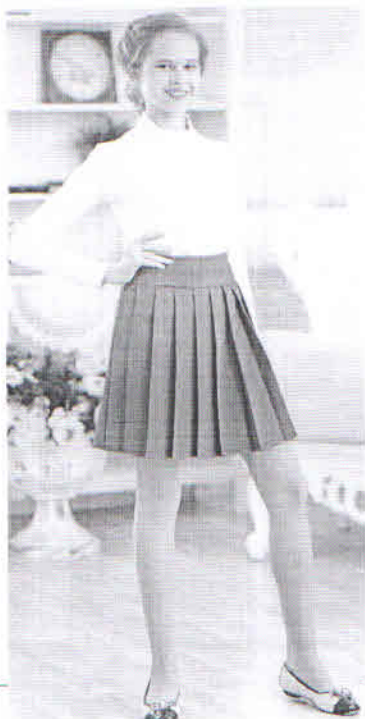
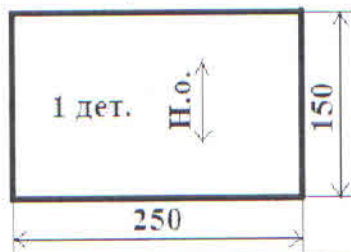
185-

Задание:

Выполнить обработку односторонней складки

Материалы:

- ткань для раскроя макета полочки (основной детали) х/б, однотонная – 250×150 мм (1 дет.);
- нитки в тон ткани для выполнения машинных работ;
- нитки контрастные по отношению к ткани для выполнения ручных работ;
- ручная игла;
- портновские булавки;
- линейка;
- портновский мел (обмылок);
- ножницы.

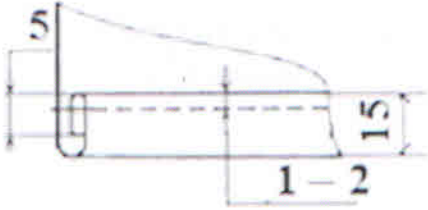




Складки являются одной из разновидностей вытачек. Их проектируют на основных деталях изделия для свободы движения и одновременно для прилегания изделия по линии талии, а также в качестве отделочных швов.

У односторонних складок все сгибы с лицевой стороны направлены в одну сторону, а с изнанки – в другую.

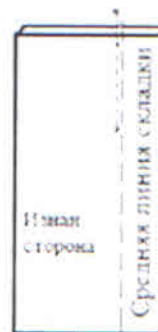
Шифр участника 39

Последовательность выполнения и графическое изображение

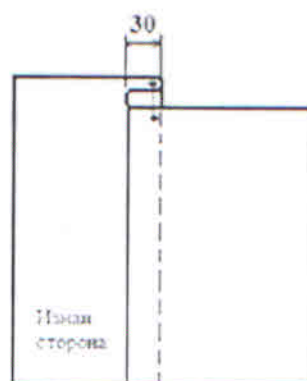
Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Обработать линию низа детали швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгибки 15 мм. Ширина шва от обработанного среза детали 1-2 мм. В начале и в конце строчки застрачивания выполнить закрепку 7-10 мм. Удалить нитки застрачивания. Приутюжить.</p>	
<p>2. Наметить место расположения складки по середине детали с изнаночной стороны. Глубина складки 60 мм.</p>	
<p>3. Сметать складку на всю длину детали.</p>	

Шифр участника 39

4. Стачать складку на длину 50 мм.
В начале и в конце строчки
стачивания выполнить закрепку 7-10 мм.



5. На участке стачивания складки
удалить нитки сметывания. Складку
заложить в одну сторону.
Приутюжить с изнаночной стороны
детали



6. По лицевой стороне детали
проложить отделочную строчку
параллельно шву складки. Ширина
шва 5-7 мм. Приутюжить.






Шифр участника Мехг 39

Время выполнения работы: 60 минут

**II тур. Практическое задание по моделированию
«Моделирование юбки с рельефами»**

Задание:

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией прямой юбки (см. лист «Чертеж основы прямой юбки»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 2 можно использовать для разрезания).
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка из костюмной ткани с рельефами. На переднем полотнище юбки рельефы. На заднем полотнище юбки рельефы. Юбка расширена к низу. Застежка «молния» в боковом шве с левой стороны. Линия талии оформлена притачным поясом.</p>



1
1
0
0
0
0
1
1
0
0
2
0
0
0
0
0
0
0