

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдастете его членам жюри.

Правильные ответы необходимонести в бланк ответов

Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

3. Выберите правильный ответ. Заключительный этап создания проекта завершается –

- a) испытанием изделия
- b) презентацией проекта **+**
- c) подготовкой необходимой документации

4. Выберите правильный ответ. Какой вид энергии не существует?

- a) механическая энергия **+**
- b) ядерная энергия
- c) автомобильная энергия

5. Ответьте на вопрос. О какой профессии идёт речь?

Знаний много у него,
Детям он их отдает.

Города знаний постоянный житель –
Носит гордое имя **Физик-учитель**.

Специальная часть

3. Выберите правильный ответ. Заключительный этап создания проекта

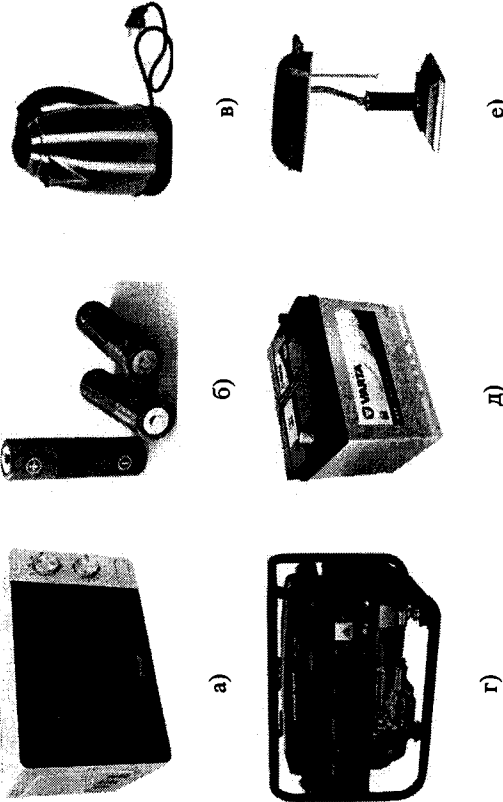
завершается –

- a) испытанием изделия
- b) презентацией проекта **+**
- c) подготовкой необходимой документации

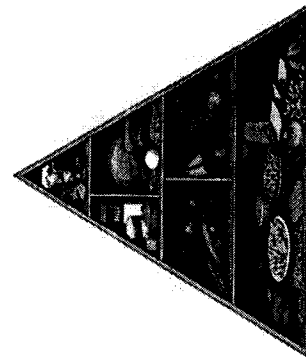
1. Выбери несколько примеров объектов техносферы. Техносфера – это часть природной среды, которая возникла в результате деятельности людей **для удовлетворения потребностей.**

- a) каменная крепость **+**
- b) болото
- c) город **+**
- d) деревянный дом
- e) лес

2. Выберите несколько правильных ответов. На каких рисунках изображены потребители электрического тока?



6. Выберите правильный ответ. Что изображено на рисунке?



- a) подвальное помещение с запасами продуктов
- b) дизайнёрский шкаф на кухне
- c) пищевая пирамида **+**

11. Отгадайте ребус. «Это вид обуви, которая полностью закрывает стопу и нижнюю часть ноги, обычно до середины икры или до колена».



7. Установите соответствие между степенью готовности яйца и временем его варки:

	Готовность яйца	Время варки
1.	«В мешочек»	а) 4-5 мин
2.	«Всмятку»	б) 2 мин
3.	«Вкрутую»	в) 7-10 мин

8. Верны ли утверждения:

- а) для заваривания чая лучше использовать родниковую воду (да/нет)
- б) для заваривания чая лучше использовать металлический чайник (да/нет)
- в) заварочный чайник перед завариванием чая необходимо ополоснуть кипящей водой (да/нет)

9. Установите правильную последовательность операций по уходу за посудой:

- а) вымыть столовую посуду
- б) вымыть кухонную посуду
- в) вымыть чайную посуду
- г) ополоснуть посуду горячей водой
- д) очистить посуду от остатков пищи
- е) сушить на сушилке

13. Выберите правильный ответ. Элемент какой росписи представлен на рисунке?

- а) Городец
- б) Хохлома
- в) Гжель

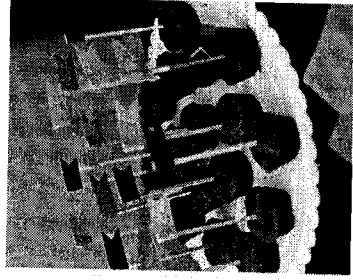


10. Выберите правильный ответ. В чем отличие машинного шитья от ручного?

- а) получается ровное и прочное соединение
- б) получается быстрее, но низкого качества
- в) никакого различия не наблюдается

Шифр участника
10-БТ

Для выполнения используйте: цветную бумагу, ножницы, двухсторонний скотч, деревянную шпажку.



Последовательность выполнения украшения:

- Вырезать шаблон (на выбор - Приложение 1).
- Шаблон перенести на цветную бумагу.
- Наклеить двухсторонний скотч на обратную сторону заготовки из цветной бумаги.
- Аккуратно вырезать по контуру.
- В середину заготовки (по линии сгиба) вложить шпажку.
- Соединить концы заготовки, склеив их между собой.
- Украшение готово!

Шифр участника
10-БТ

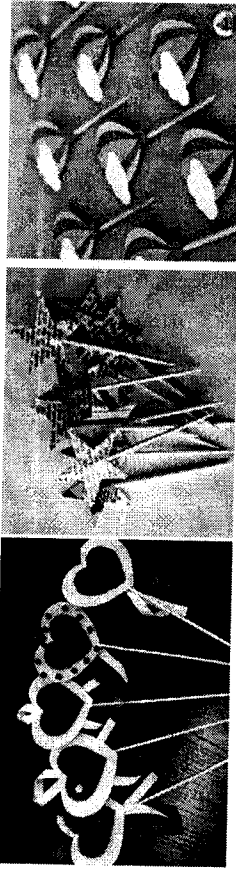
14. Ответьте на вопрос. Идея хранения продуктов в погребах является одной из самых древних и надежных методов сохранения продуктов питания. История хранения продуктов в погребах началась с появления первых поселений, где жители хранили свои запасы пищи, чтобы обеспечить себя пищей в периоды голода и неблагоприятных погодных условий. Какой кухонный электротрибон заменяет погреб в современной квартире?

- а) светильник
- б) холодильник
- в) посудомоечная машина.

15. Творческое задание

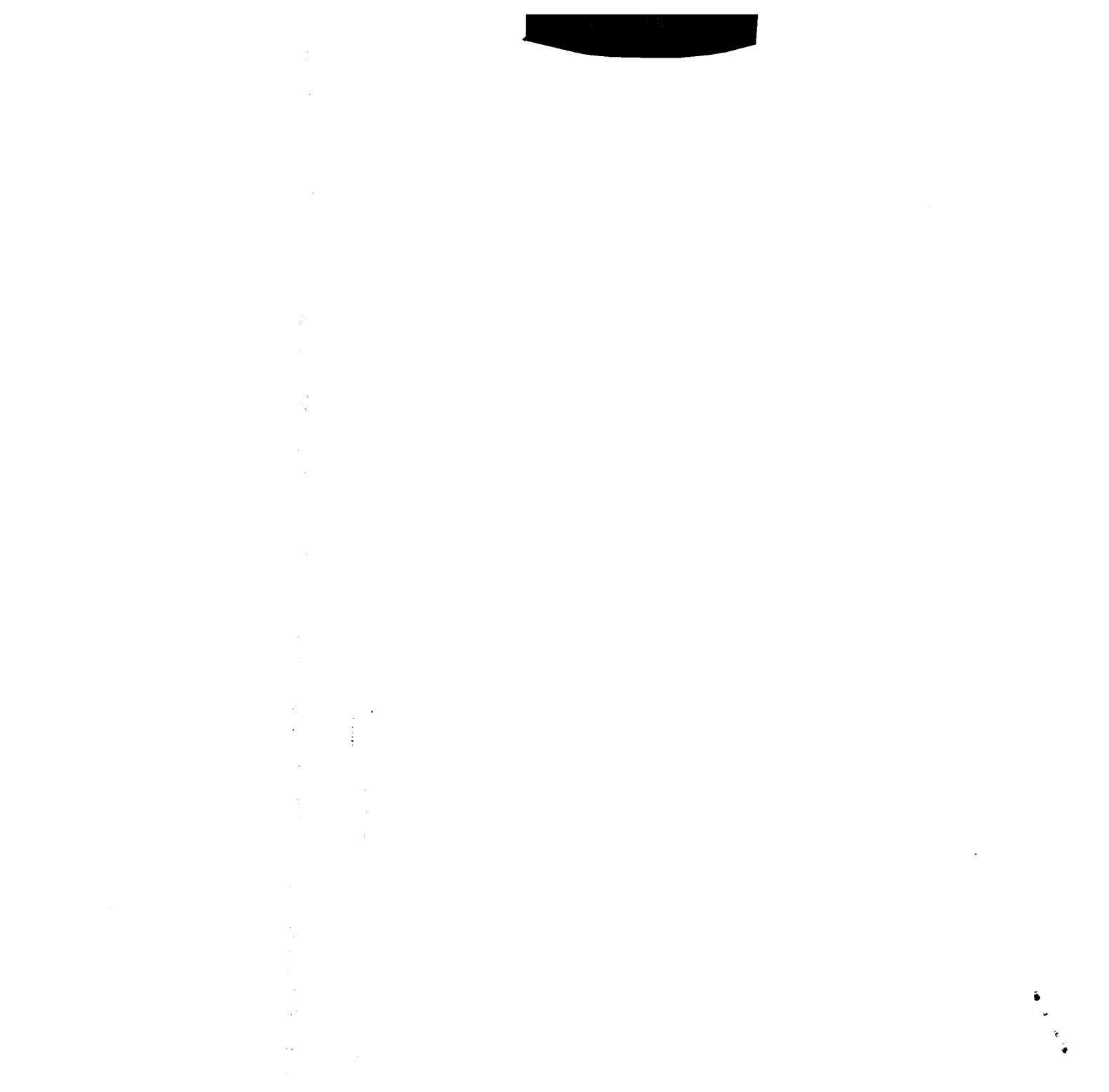
Детский фуршетный стол отлично подходит для непоседливых гостей праздника. Этот нескучный формат подачи блюда не предполагает длительного сидения за столом. Такой стол оформляется очень оригинально, чтобы даже самые привередливые гости захотели попробовать яркие угощения. Интересный вариант фуршетного стола для подачи десертов - это оформленный в едином стиле сладкий стол.

Как сделать фуршетный стол ярким? Поддержать стилистику торжества помогут оригинальные фланжи, вертушки, цветочки, фигуры любым героями, которыми можно украсить коктейльные соломинки и шпажки для закусок.



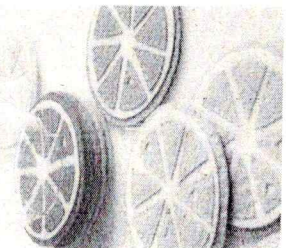
Выступите в роли дизайнера - оформите детского праздничного фуршетного стола, выполните украшения для капкейков в виде флагжков. Шаблоны для работы даны в Приложении 1.



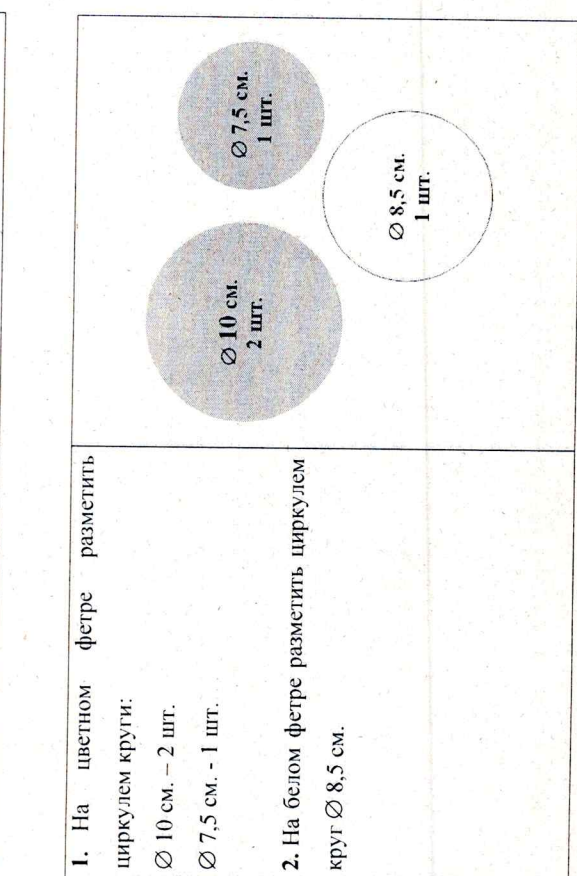


Шифр участника
10 - 67

Перед началом работы внимательно прочтите задание, изучите объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы.

Задание:	Материалы:
Изготовить подставку под горячее из фетра согласно инструкционно - технологической карте.	<ul style="list-style-type: none">- фетр двух цветов – белый и цветной (20 x 20 см. каждого цвета);- нитки швейные (белые);- ножницы;- швейные булавки;- портновский мелок;- ручная игла;- циркуль;- карандаш графический. 

1. На цветном фетре разместить циркулем круги:
 $\varnothing 10 \text{ см.}$ – 2 шт.
 $\varnothing 7,5 \text{ см.}$ – 1 шт.
2. На белом фетре разместить циркулем круг $\varnothing 8,5 \text{ см.}$.



Шифр участника
10 - 67

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

по ручной обработке швейного изделия или узла
Изготовление подставки под горячее из фетра «Весёлый чайтру»

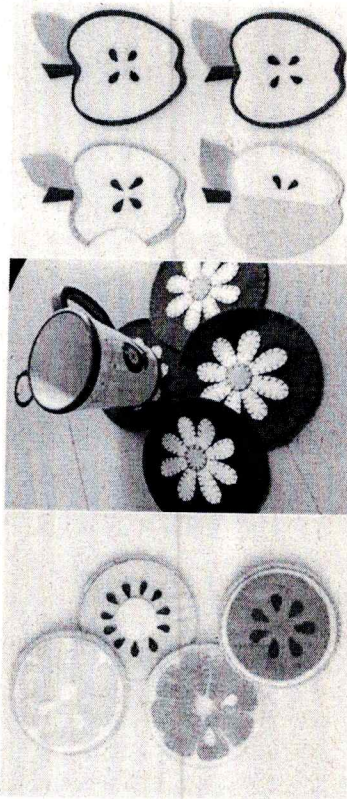
Время выполнения – не более 90 минут

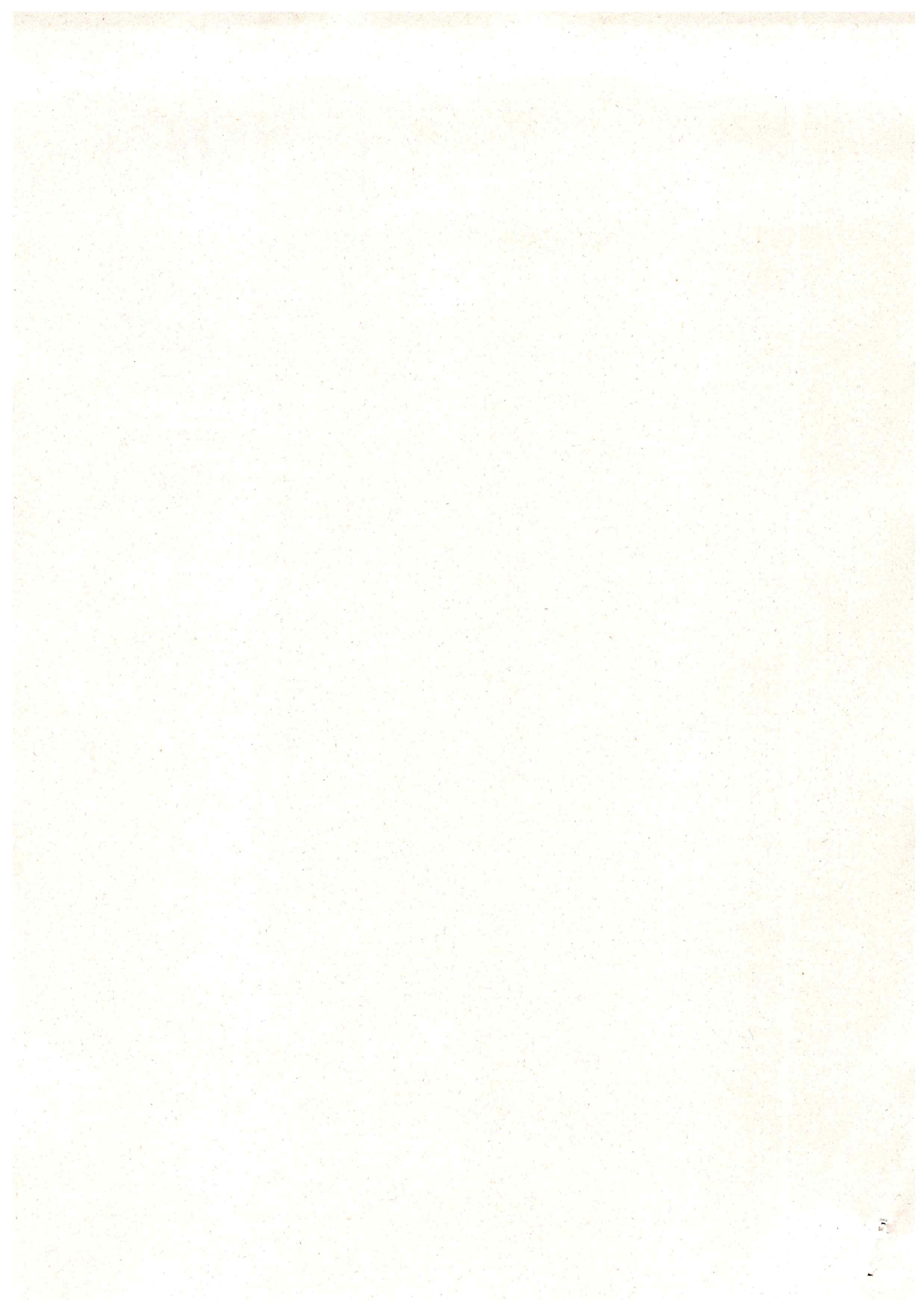
Максимальный балл – 35

Кухонная зона нуждается не только в декорируемых, но и защитных аксессуарах. К одним из обязательных относятся подставки под горячие блюда и напитки. Они помогают защитить рабочие и обделенные поверхности от появления повреждений или пятен. Большим преимуществом таких изделий является то, что сделать их можно самостоятельно.

Уют в доме во многом зависит от мелочей, которые нас окружают, особенно если делать их своими руками. Особого внимания заслуживают различные поделки для кухни. В холодное время хода всегда хочется тепла и уюта, который складывается из мелочей.

Оригинальная подставка под горячее наверняка поднимет вам настроение. На таких красочно выполненных подставках из фетра, кружки и стаканы на столе будут смотреться оригинально и свежо.



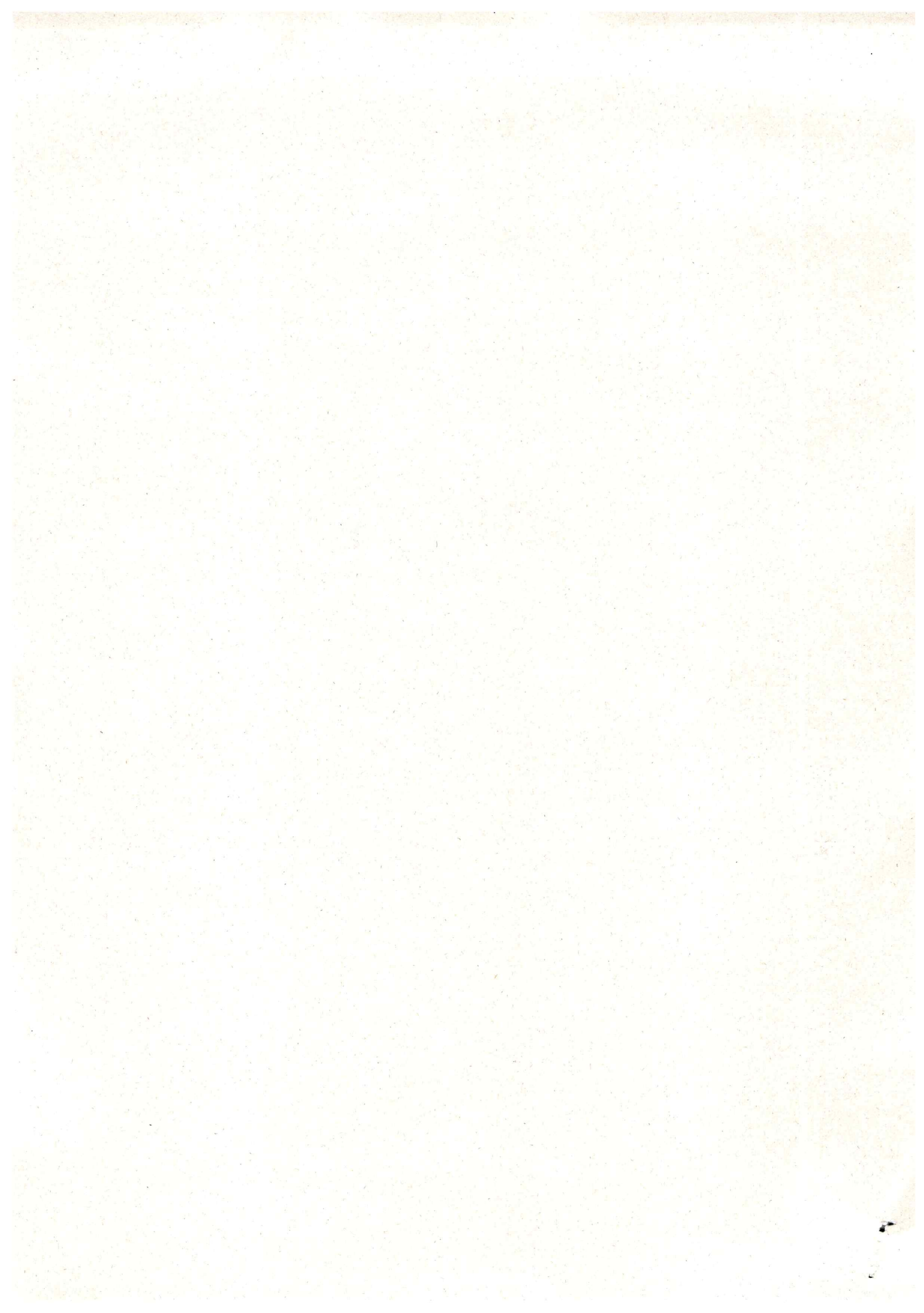


Шифр участника
10-6Т

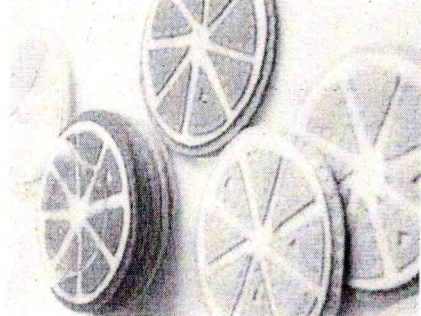
Шифр участника
10-6Т

<p>8. Скрепить сложенные части портновскими булавками.</p>		<p>9. Пришить дольки по периметру швом «вперед иголка» (ширина шва 2 мм, длина стежка 2-3 мм), захватывая при этом все слои.</p>	
--	--	--	--

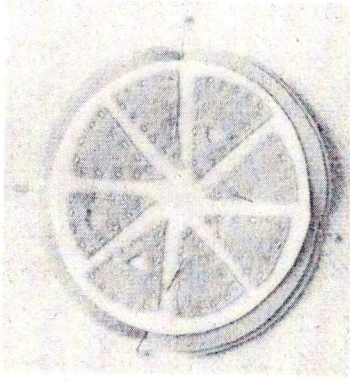
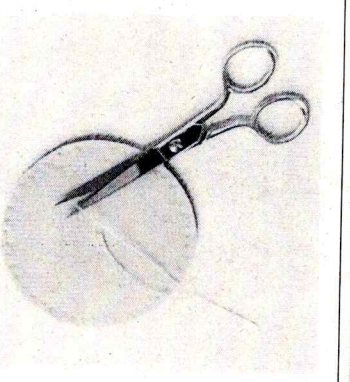
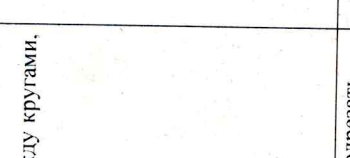
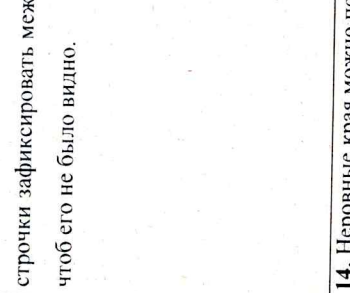
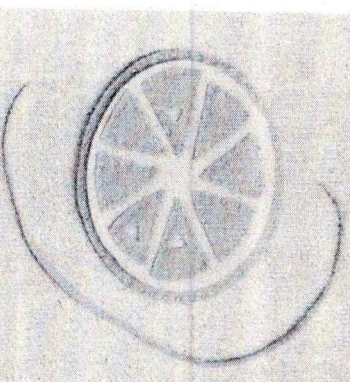
<p>3. Вырезать круги из цветного и белого фетра.</p>		<p>4. Круг Ø 7,5 см разрезать на восемь долек.</p>	
<p>5. Выполнить имитацию косточек в нескольких долеках (3-4 шт.) – в виде небольших треугольных вырезов.</p>		<p>6. Ону большую (Ø 10 см.) цветную окружность отложить в сторону.</p>	

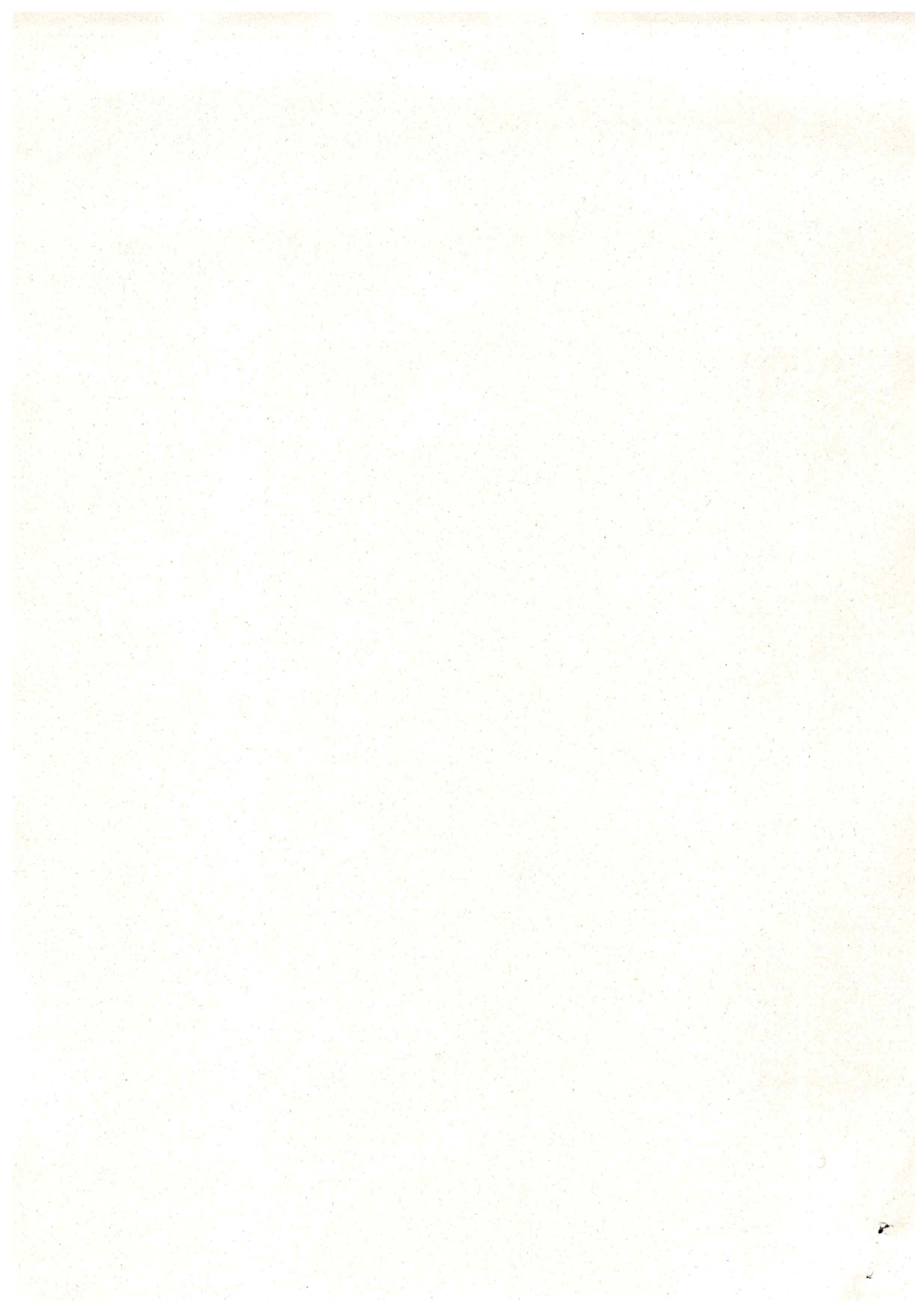


Шифр участника
10-6Т

<p>15. Готовую работу проутюжить через ткань.</p>	
<p>16. Проверить качество.</p>	<p>Готовая работа</p> 

Шифр участника
10-6Т

<p>10. Сложить вместе: отложенное ранее цветное основание и сшитую композицию с дольками.</p> 	
<p>11. Скрепить портновскими булавками.</p>	
<p>12. Пришить оставшееся цветное основание швом «вперед иголка» (длина стежка 2-3 мм), отступив от внешнего края 2-3 мм.</p>	
<p>13. Хвостик нитки в начале и в конце строчки зафиксировать между кругами, чтобы его не было видно.</p>	



Шифр участника
10-67

**Карта по операционного контроля к практической работе
по ручной обработке швейного изделия или узла
Изготовление подставки под горячее из фетра «Весёлый циррус»**

<i>№</i> <i>н/п</i>	<i>Критерии оценивания</i>	<i>Количество баллов</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
1.	Цветовая гамма гармоничная (да/нет)	4	4
2.	Детали вырезаны аккуратно (да/нет)	4	4
3.	Детали соответствуют размерам Ø (+/- 1 мм)	4	4
4.	Детали наложены симметрично (+/- 1 мм)	4	4
5.	Ручные стежки равномерны, длиной 2-3 мм (+/- 1 мм)	4	4
6.	Узелки на изнаночной стороне не видны (да/нет)	4	4
7.	Аккуратность выполнения всего изделия (да/нет)	5	5
8.	Организация рабочего места: – соблюдение правил безопасного труда (да/нет)	3	3
9.	Наличие рабочей формы (да/нет)	3	3
Сумма набранных баллов:		93	15

Подпись членов жюри

Жу

12.	1 - b). 2 - a). 3 - a).	1	1																				
13.	b).	1	1																				
14.	0).	1	1																				
ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ																							
15.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ровность вырезания по контуру (да/нет)</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Точность склеивания сторон (да/нет)</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Надёжность крепления на палочку (да/нет)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аккуратность выполнения (да/нет)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сумма набранных баллов</td> <td>18,5</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ровность вырезания по контуру (да/нет)	2	6	6	Точность склеивания сторон (да/нет)	2			Надёжность крепления на палочку (да/нет)	1			Аккуратность выполнения (да/нет)	1			Сумма набранных баллов	18,5	20			
Ровность вырезания по контуру (да/нет)	2	6	6																				
Точность склеивания сторон (да/нет)	2																						
Надёжность крепления на палочку (да/нет)	1																						
Аккуратность выполнения (да/нет)	1																						
Сумма набранных баллов	18,5	20																					

Подпись членов жюри

Марудекова И. А.

№ вопроса	Ответ	Количество баллов	Максимальный балл
<i>Общая часть</i>			
1.	a), b), 2)	1	1
2.	a), b), c)	1	1
3.	d).	1	1
4.	b).	1	1
5.	оформление тит. учильщ.	1	1
<i>Специальная часть</i>			
6.	b).	1	1
7.	1 - b). 2 - a). 3 - a).	—	1
8.	а - нет б - нет в - да	0,5	1
9.	g), b), a), d), 2), e).	1	1
10.	d).	1	1
11.	саноч.	1	1

