

Практическая работа по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»

5-6 класс

Изготовление обложки на блокнот из фетра

Перед началом работы внимательно прочитайте задание!

Задание: поэтапно описать процесс изготовления обложки из фетра на блокнот

1. Выполнить эскиз изделия, отражающий модельные и художественно-декоративные решения (возможно использование фурнитуры, аппликации, вышивки); обязательными элементами являются наличие кармана произвольной формы и размера;
2. Разработать детали обложки для блокнота: основная часть, боковые части, карман. Размер блокнота: высота 148 мм, ширина 105 мм. Размер обложки высота 160 мм, ширина 120 мм. Начертить детали обложки блокнота в масштабе 1:2.
3. Указать материалы, фурнитуру, инструменты, приспособления и оборудование, необходимые для выполнения изделия;
4. Заполнить недостающие графы в технологической карте изделия.

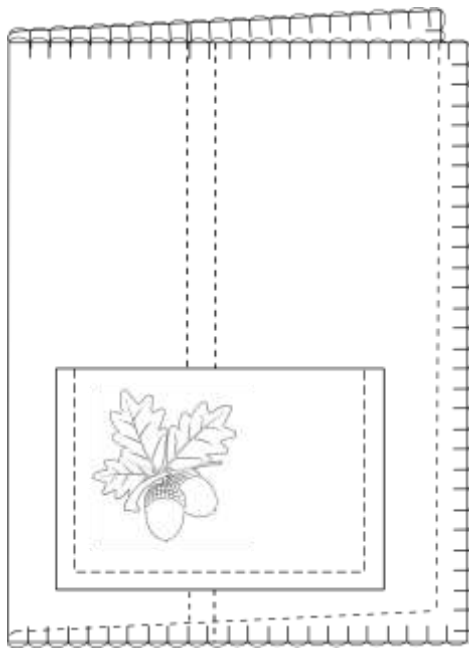


Рисунок 1 – пример модели обложки на блокнот

Обложка на блокнот – аксессуар, который не только обеспечивает блокноту дополнительную защиту от внешних воздействий, но и будет служить необычным и оригинальным украшением.

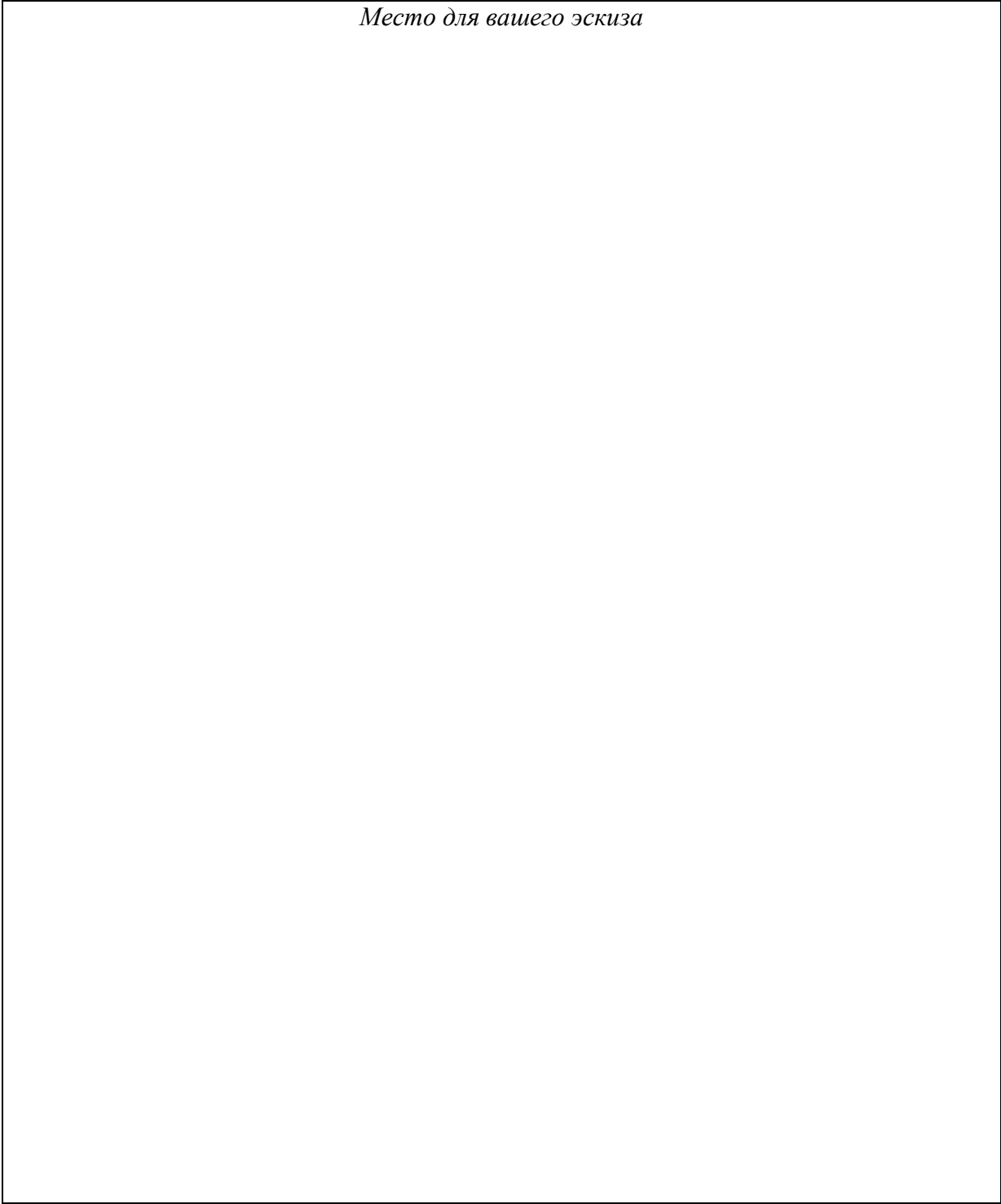
ШИФР _____

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

1. Нарисуйте эскиз вашей обложки, где будут отражены модельные и художественно-декоративные решения (возможно использование фурнитуры, аппликации, вышивки). Помните, что обязательным элементом является наличие кармана произвольной формы (расположение кармана по собственному усмотрению).

Не задерживайтесь на данном этапе!

Место для вашего эскиза

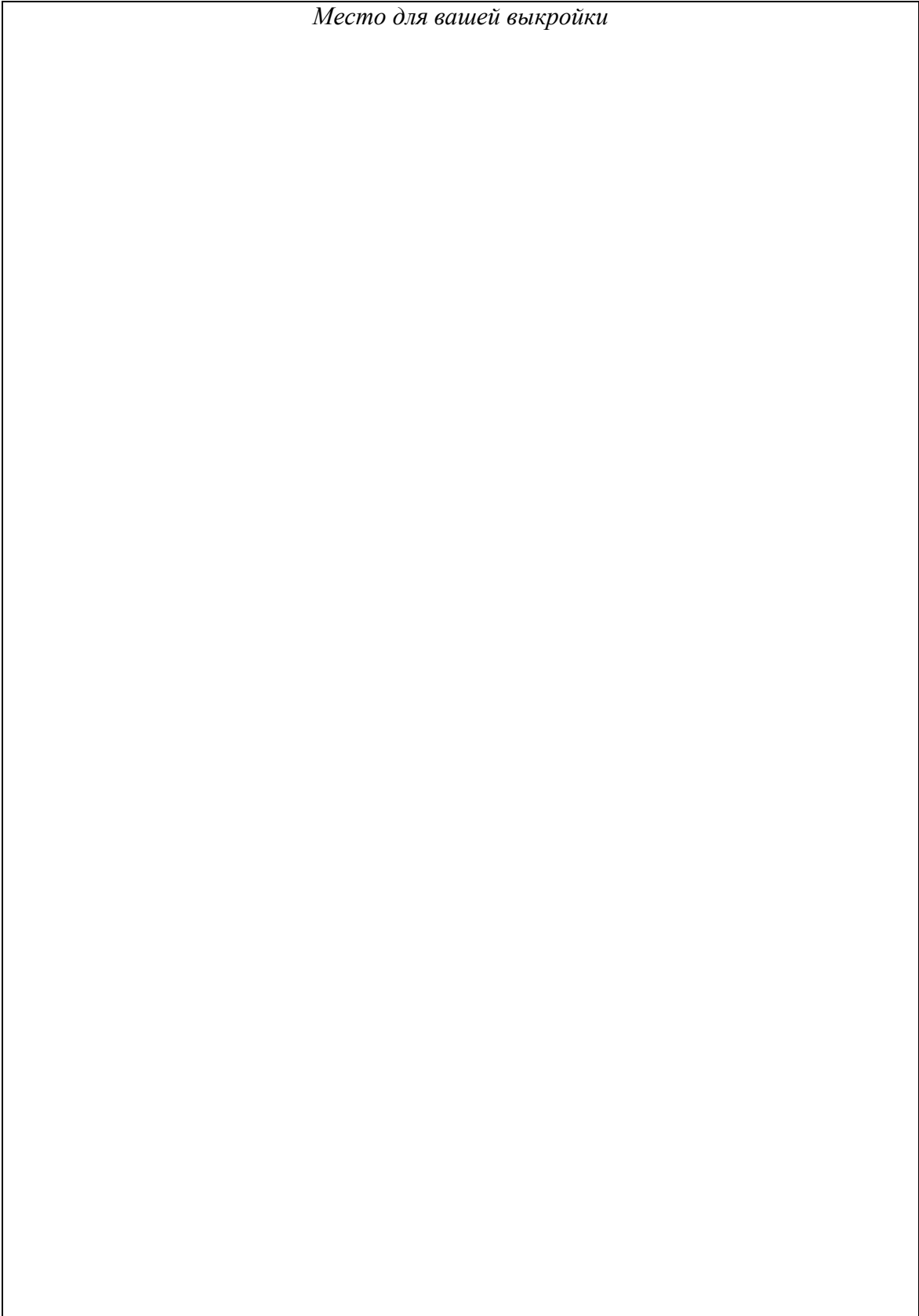


ШИФР _____

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

2. Начертите детали выкроек обложки на блокнот 148х105 мм, а также выкройку кармана (произвольной формы и размера). Размер обложки высота 160 мм, ширина 120 мм, ширина боковой части 40 мм. Начертить детали обложки блокнота в масштабе 1:2. Не забудьте указать наименование и количество деталей, место сгиба.

Место для вашей выкройки



3. Укажите материалы, фурнитуру, инструменты, приспособления и оборудование, необходимые для выполнения изделия:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.

4. Заполните недостающие графы в технологической карте изделия «Обложка для блокнота».

Операция		Материалы, оборудование, инструменты и приспособления	Технические условия (ТУ) и условные обозначения
Название	Последовательность выполнения работы		
Художественно-декоративная отделка	1. Разметить (при необходимости) декор в соответствии с эскизом и размерами детали.	
	2. Выполнить	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

5

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

6

ШИФР _____

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

**Карта пооперационного контроля
«Изготовление обложки на блокнот из фетра»**

№ п/п	Критерии оценивания	Мак с. бал л	Балл участни ка
	Разработка эскиза, выкроек; описание материалов, оборудования и приспособлений	20	
1	Выполнение эскиза декора изделия (да/нет)	1	
2	Грамотное композиционное размещение декора на эскизе	1	
3	Согласованность декора с размерами всей работы	1	
4	Соответствие выкройки эскизу (да/нет)	1	
5	Выполнение <i>полного</i> комплекта выкроек (1 балл за каждую)	0-3	
6	Выполнение комплекта выкроек с соблюдением масштаба 1:2 (да/нет)	1	
7	Название всех деталей (1 балл за каждую)	0-3	
8	Указание сгиба (да/нет)	1	
9	Указание материалов, инструментов, приспособлений, оборудования и декоративных элементов (0,5 балла за каждое правильное наименование)	8	
	Заполнение технологической карты ! В технологической карте представлены примерные ответы. <u>Ответ засчитывается положительным, если СМЫСЛ совпадает и не нарушена логика технологического процесса !</u>	15	
10	Указание последовательности выполнения работы (1 балл за пункт)	0-11	
11	Указание материалов, оборудования, инструментов и приспособлений: 4 балла за все заполненные графы; 2 балла – если указано менее 50% от общего количества материалов, оборудования, инструментов и приспособлений, 0 баллов при отсутствии ответа	0-4	
	Итого:	35	