

ШИФР 7 1,2

148

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
Предмет: ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7,а

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №2...

Ф.И.О. (полностью) Чикин Анна Сергеевна

Дата проведения олимпиады 05.12.24



ШИФР 7, 1, 2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
2024-/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
7 КЛАСС

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

Бланк ответов

*Общая часть.*

1 **Вопрос 1.** (1 балл)

1 Ответ: микропроцессор

1 **Вопрос 2.** (1 балл)

1 Ответ: 1 - б ; 2 - л ; 3 - а ; 4 - в

1 **Вопрос 3.** (1 балл)

1 Ответ: 3

0 **Вопрос 4.** (1 балл)

0 Ответ: б

0 **Вопрос 5.** (1 балл)

0 Ответ: А, В

*Специальная часть*

1 **Вопрос 6.** (1 балл)

1 Ответ: бенок

1 **Вопрос 7.** (1 балл)

1 Ответ: оруршет

ШИФР \_\_\_\_\_

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
Предмет: ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС \_\_\_\_\_

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Ф.И.О. (полностью) \_\_\_\_\_

Дата проведения олимпиады \_\_\_\_\_

ШИФР 71,2

0 **Вопрос 18.** (1 балл)

Ответ: Неверно

1 **Вопрос 19.** (1 балл)

Ответ: 10,000

1 **Вопрос 20.** (1 балл)

Ответ: эпекіроїдника

**21. Кейс- задание** (5 баллов)

1 **21.1.** (1 балл) Ліпога

**21.2.** (2 балла)

2 В ліпогах много вітамінів

**21.3.** (2 балла)

2 Шарпіка, пірої, бупоскат

Презсідателі журі: Авг. Главога Н.В.

Підписи членов журі: Овчарук Лутановичене А.П.  
Овчарук Кулибада В.В.  
Овчарук Кашлева С.А.  
Овчарук Михайловоє Ч.В.  
Овчарук Золотурини С.И.  
Овчарук Шевченко Т.А.

ШИФР \_\_\_\_\_

0 Вопрос 8. (1 балл)

Ответ: а

1 Вопрос 9. (1 балл)

Ответ: Русской кухне

0 Вопрос 10. (1 балл)

Ответ: для смешивания теста.

0 Вопрос 11. (1 балл)

Ответ: предприятие

0 Вопрос 12. (1 балл)

Ответ: Его измеряют с помощью мягкой линейки для шитья одежды.

0 Вопрос 13. (1 балл)

Ответ: 1 - а ; 2 - б ; 3 - г ; 4 - д

0 Вопрос 14. (1 балл)

Ответ: Движение материала

1 Вопрос 15. (1 балл)

Ответ: а

0 Вопрос 16. (1 балл)

Ответ: с

0 Вопрос 17. (1 балл)

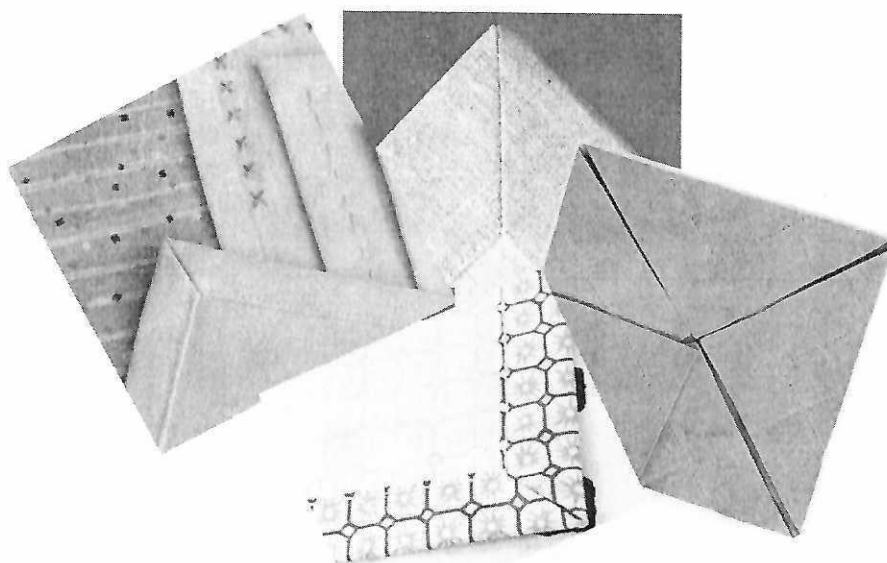
Ответ: 1

Шифр Т-7-1,2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ). 2024–2025 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС  
Профиль «Культура дома, дизайн и технология»  
Практический тур

Внимание! Необходимо выполнить обе практические работы.  
Максимальная оценка за обе работы – 35 баллов.  
Время выполнения двух заданий практического тура- 180 минут.

**Практическая работа №2**  
**«Обработка краёв сервировочной салфетки»**



**Задание**

Внимательно прочитайте задание, рассмотрите рисунки и схемы технологической последовательности выполнения работы.  
Подготовьте край салфетки к работе, определите лицевую сторону детали.  
Выполните работу, следуя технологической последовательности.  
Выполните самоконтроль работы.

Шифр Т-7-1,2

**Материалы и инструменты:** хлопчатобумажная ткань светлых тонов размером  $19 \times 19$  см, рабочая коробка или папка с инструментами и приспособлениями для швейных работ.

**Оборудование и приспособления:** швейная машина, утюг, гладильная доска, проутюжильник.

**Самоконтроль:**

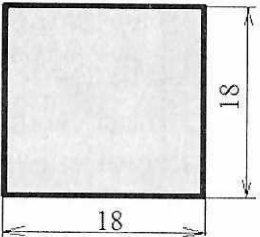
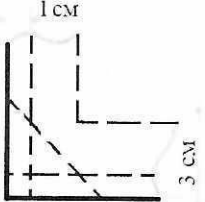
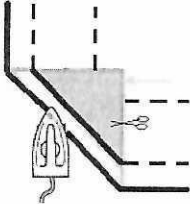
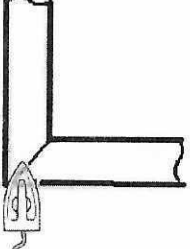
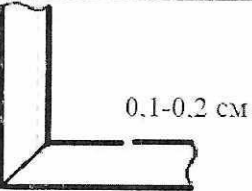
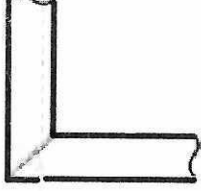
- машинные строчки должны быть ровные и аккуратные, выполненные в соответствии с заданием и требованиями технических условий;
- выполненные операции должны соответствовать заданию;
- должны соблюдаться правила безопасной работы и санитарно-гигиенические требования.

Максимальная оценка: **20 баллов.**



Шифр Т-7-12

**Технологическая последовательность выполнения практической работы  
«Обработка краёв сервировочной салфетки»**

№ п/п	Последовательность операций	Технические условия Изображение операции
1	Проверьте качество детали края. Определите лицевую и изнаночную стороны. Осноровите деталь. Деталь должна соответствовать размеру 18 × 18 см	
2	На лицевой стороне разметьте ширину подгиба параллельно срезам детали (см. технический рисунок)	
3	Углы вдоль меловых линий направьте на изнаночную сторону, края сгибов углов приутюжьте. Обрежьте углы на расстоянии 1 см от сгиба (технический рисунок – выделенная часть)	
4	Срезы заутюжьте на изнаночную сторону по намеченным меловым линиям	
5	Заматайте, застрочите на расстоянии 0,1–0,2 см от края. Выполните чёткие повороты строчки в углах салфетки (на игле). В конце строчки поставьте закрепку	
6	В углах салфетки аккуратно соедините сгибы ткани, выполнив потайной шов	
7	Произведите окончательную ВТО с изнаночной стороны выполненной работы	<p>Температура утюга 180 °С * работа с тканями из хлопка и льна</p>

Шифр Т-7-1,2

**Карта пооперационного контроля к практической работе  
«Обработка краёв сервировочной салфетки»**

№ п/п	Контролируемые параметры	Максимальное количество баллов	Баллы по факту
1	Соблюдение правил раскроя	1	+1
2	Соответствие выкроенной детали заданным параметрам	1	+1
3	Ширина подгиба салфетки одинакова по всем сторонам	1	+1
4	Качество выполнения шва застрачивания (0,1–0,2 см от края)	2	1
5	Качество поворотов строчки в углах салфетки	2	1
6	Наличие и качество закрепок (0,5–0,7 см)	2	1
7	Качество потайного шва	2	0
8	Окончательная отделка выполненного образца (обрезка ниток, удаление стежков временного назначения)	2	1
9	Симметричность изделия	2	2
10	Выполненная работа соответствует заданию	2	2
11	Качественно выполненная влажно-тепловая обработка изделия	2	2
12	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	1	1
	<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>14</b>

*Президент жюри: Асанова М.В.*

Подписи членов жюри

*Юрий Лутовилов А.П.*

*С.М. Кумбатова В.В.*

*С.Д. Касимова С.А.*

*Ирина Михайлова Ч.В.*

*Светлана Золотухина С.И.*

*Юлия Шевченко Ю.Ф.*