

ШИФР 29-III-7-1

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Предмет: ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7

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

ЧБОУ сош №9

Ф.И.О. (полностью) Гордеева Елизавета Антоновна

Дата проведения олимпиады 05.12.2024

ШИФР ЛЭ-III-7-1

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.*

**Вопрос 1.** (1 балл)

Ответ: В +

**Вопрос 2.** (1 балл)

Ответ: 1 - 8; 2 - 2; 3 - 9; 4 - В +

**Вопрос 3.** (1 балл)

Ответ: 3 +

**Вопрос 4.** (1 балл)

Ответ: Б, Д, Е +

**Вопрос 5.** (1 балл)

Ответ: А, Б +

*Специальная часть*

**Вопрос 6.** (1 балл)

Ответ: Белок, белок +

**Вопрос 7.** (1 балл)

Ответ: фуршет +

ШИФР LD + III - 7 - 2

**Вопрос 8.** (1 балл)

Ответ: а

**Вопрос 9.** (1 балл)

Ответ: Русской

**Вопрос 10.** (1 балл)

Ответ: Мессинг теста

**Вопрос 11.** (1 балл)

Ответ: Дтн

**Вопрос 12.** (1 балл)

Ответ: от внешней точки крепящего шва, через выступающую точку груди до линии насти (Дтн)

**Вопрос 13.** (1 балл)

Ответ: 1 - а ; 2 - а ; 3 - в ; 4 - б

**Вопрос 14.** (1 балл)

Ответ: напка для обработки края ткани

**Вопрос 15.** (1 балл)

Ответ: а

**Вопрос 16.** (1 балл)

Ответ: губнирование

**Вопрос 17.** (1 балл)

Ответ: б

ШИФР 22-ПГ-7-1

Вопрос 18. (1 балл)

Ответ: 90 +

Вопрос 19. (1 балл)

Ответ: 10000 +

Вопрос 20. (1 балл)

Ответ: электрошерстка +

21. Кейс- задание (5 баллов)

21.1. (1 балл) лбосо +

21.2. (2 балла)

вытащить С, Нелево, клетчатка. +

21.3. (2 балла)

Важеное, качкот, нуроГ +

23 балл

Подписи членов жюри: Евг. Миндурин Ев

Шифр 19-III-4-1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2024–2025 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
7 класс

**Номинация «Культура дома, дизайн и технологии» 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 №1**  
**Моделирование фартука**

**Задание**

1. Внимательно прочтите описание предложенной модели, рассмотрите эскиз и чертёж основы фартука с нагрудником.
2. Используя лист для вырезания, подготовьте шаблон основы фартука с нагрудником.
3. На бланке ответов (бланк № 1) «Нанесение фасонных линий» подготовьте чертёж основы фартука с нагрудником (обведите шаблон).
4. На обведённом чертеже основы фартука с нагрудником нанесите новые фасонные линии в соответствии с предложенным эскизом.
5. Выполните моделирование: из бумаги изготовьте детали выкройки для раскладки на ткани. Клей не использовать.
6. На бланке ответов (бланк № 2) «Результат моделирования» разложите все детали с учётом сгиба ткани и направления долевой нити. Обведите детали выкройки.
7. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскроя изделия.

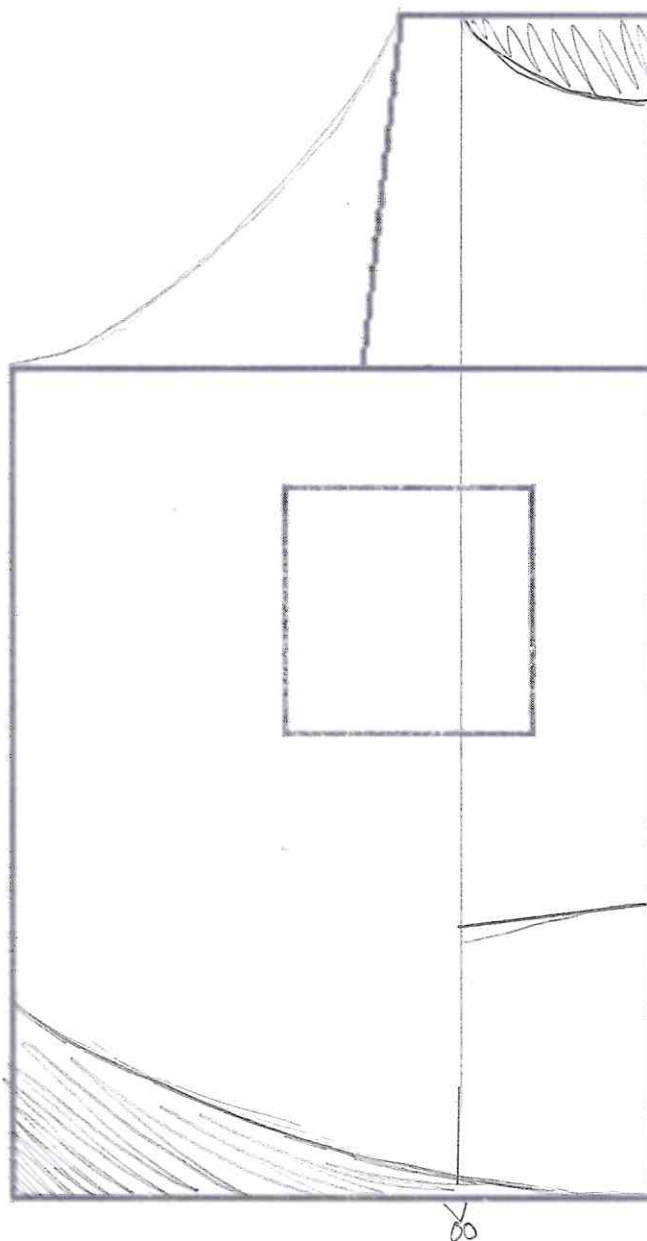
Шифр 19-III-7-2

Эскиз модели	Описание внешнего вида модели
	<p>Фартук цельнокроеный на бретелях с двумя рельефными линиями, фигурной линией низа и верха.</p> <p>В рельефных швах располагаются оборки.</p> <p>В нижней части средней детали фартука расположен карман.</p> <p>Фартук завязывается сзади на пояс.</p>

Шифр 29-III-4-1

Бланк №1

Нанесение фасонных линий



8.



Шифр 20-III-7-1

Бланк №2  
Результат моделирования



250



Шифр 22-III-7-1

**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	2
7	Качество потайного шва	2	0
8	Окончательная отделка выполненного образца (обрезка ниток, удаление стежков временного назначения)	2	1
9	Симметричность изделия	2	0
10	Выполненная работа соответствует заданию	2	1
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>	

Подписи членов жюри

128