

ШИФР:

7-13

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет

2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7.7

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №3

Ф.И.О. (полностью) \_\_\_\_\_

Кауро Виктория Владимировна

Дата проведения олимпиады 17.10.23

ШИФР: .

7-13

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома , дизайн и технологии»

7 – 8 Класс

Общая часть

- |          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1. Ответ | <u>D</u>                              | 0 |
| 2. Ответ | <u>Г</u>                              | 1 |
| 3. Ответ | <u>A, B</u>                           | 1 |
| 4. Ответ | <u>Машинистроитель</u>                | 1 |
| 5. Ответ | <u>линейка для измерения градусов</u> | 1 |

Максимальное количество- 5 баллов

48

Специальная часть

- |           |                |   |
|-----------|----------------|---|
| 6. Ответ  | <u>макрона</u> | 1 |
| 7. Ответ  | <u>Б</u>       | 1 |
| 8. Ответ  | <u>Е, А, А</u> | 1 |
| 9. Ответ  | <u>А, Б, В</u> | 1 |
| 10. Ответ | <u>1976</u>    | 1 |

Решение:

- |           |                               |   |
|-----------|-------------------------------|---|
| 11. Ответ | <u>A</u>                      | 1 |
| 12. Ответ | <u>Молоко, Масло, сметана</u> | 1 |

- |           |                   |   |
|-----------|-------------------|---|
| 13. Ответ | <u>Б, Е, А</u>    | 1 |
| 14. Ответ | <u>1Б; 3В; 4А</u> | 1 |
| 15. Ответ | <u>Дамская</u>    | 1 |
| 16. Ответ | <u>В</u>          | 0 |
| 17. Ответ | <u>A, D</u>       | 1 |

115

ШИФР:

7 + 13

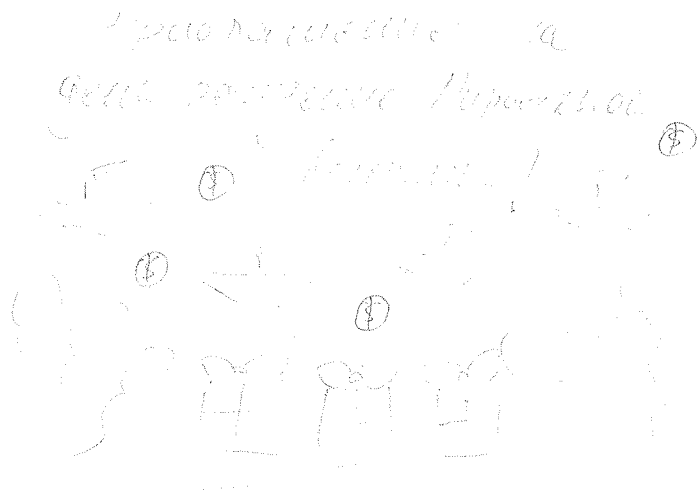
18. Ответ \_\_\_\_\_

0

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



15

19.2 Текст приглашения на праздник

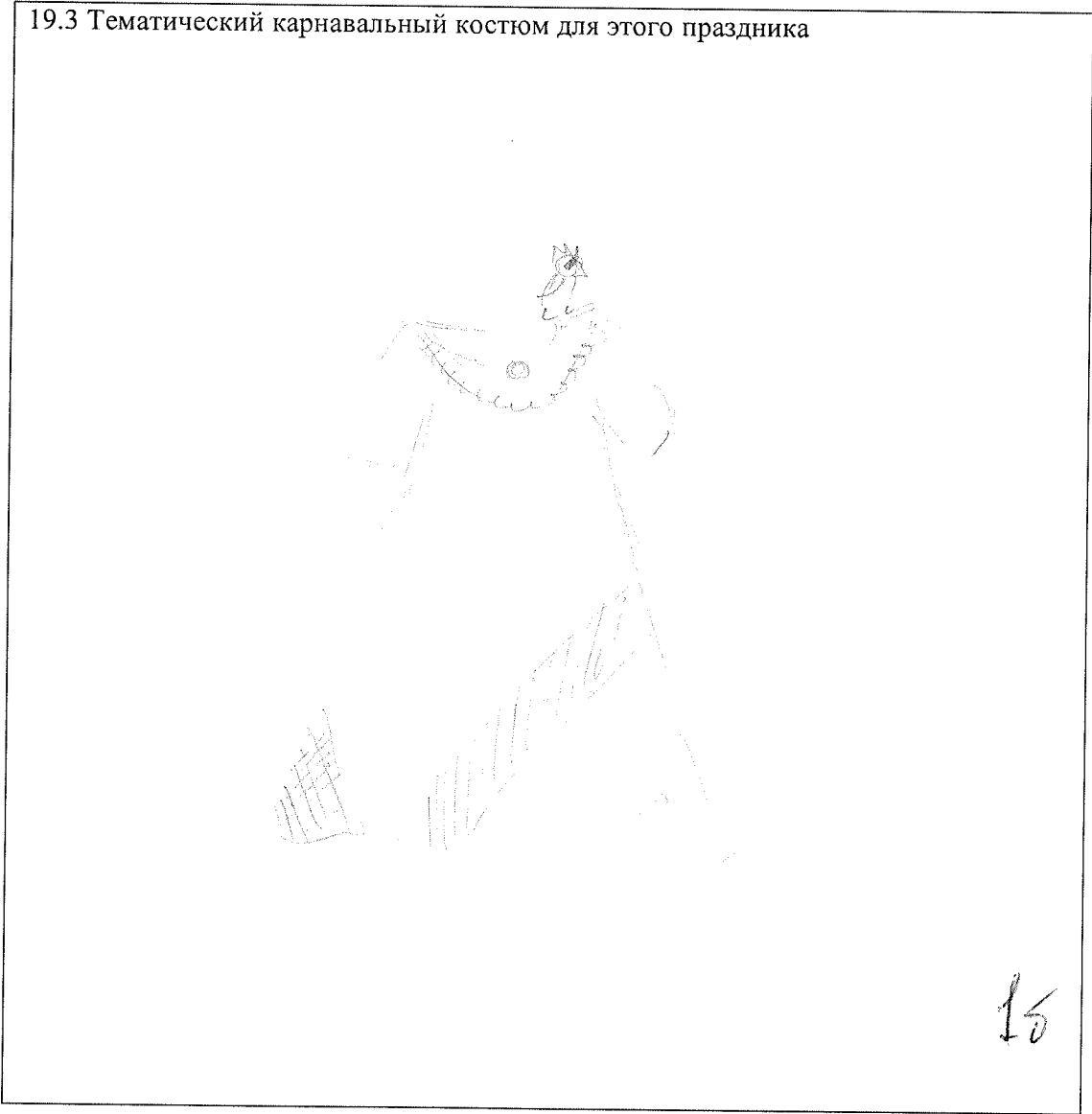
Привет!  
Приглашаю тебя на день рождения 'Пиратская вечеринка'  
Там будет призрачный корабль, большой воздушный  
корабль и много др.

15

ШИФР:

7-13

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 15 баллов.

Подписи членов жюри

Чудов - Чудов О. В

Трисорьева Т. И

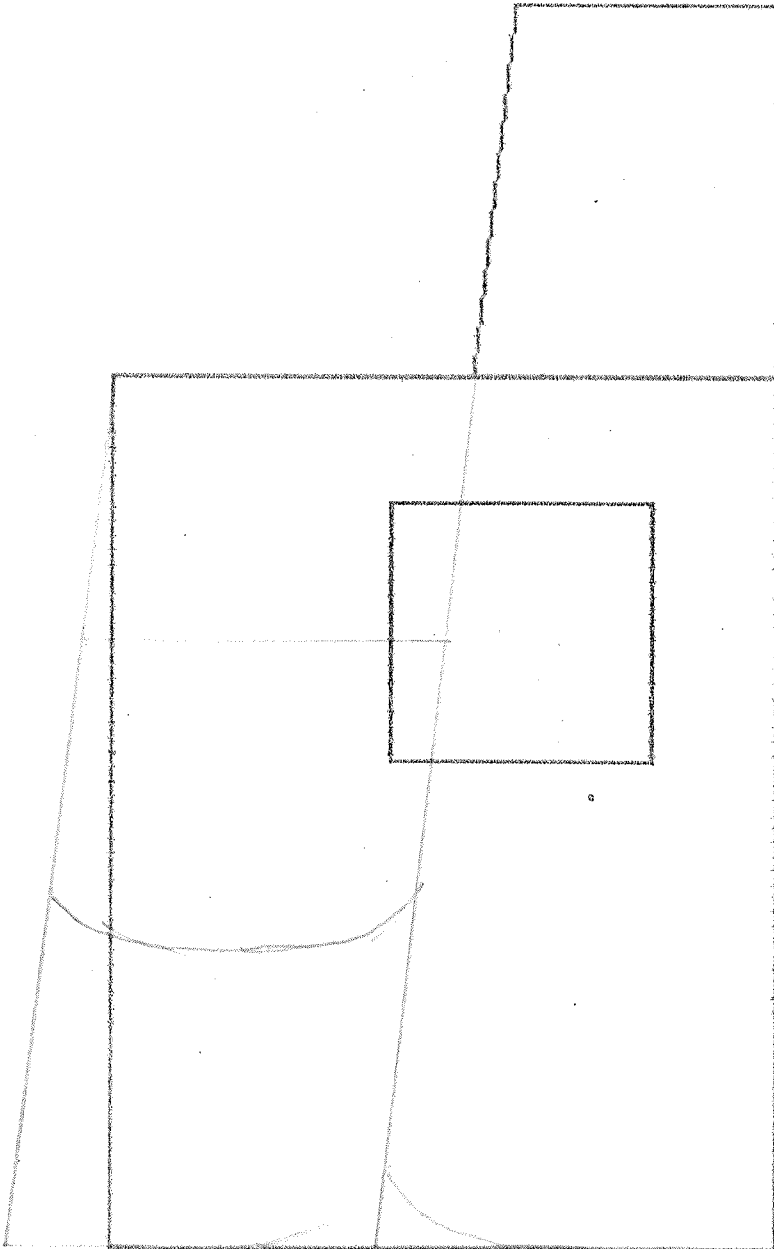
Триколов

Касарева Т. А

ШИФР:

7-13

Бланк №1 Нанесение фасонных линий

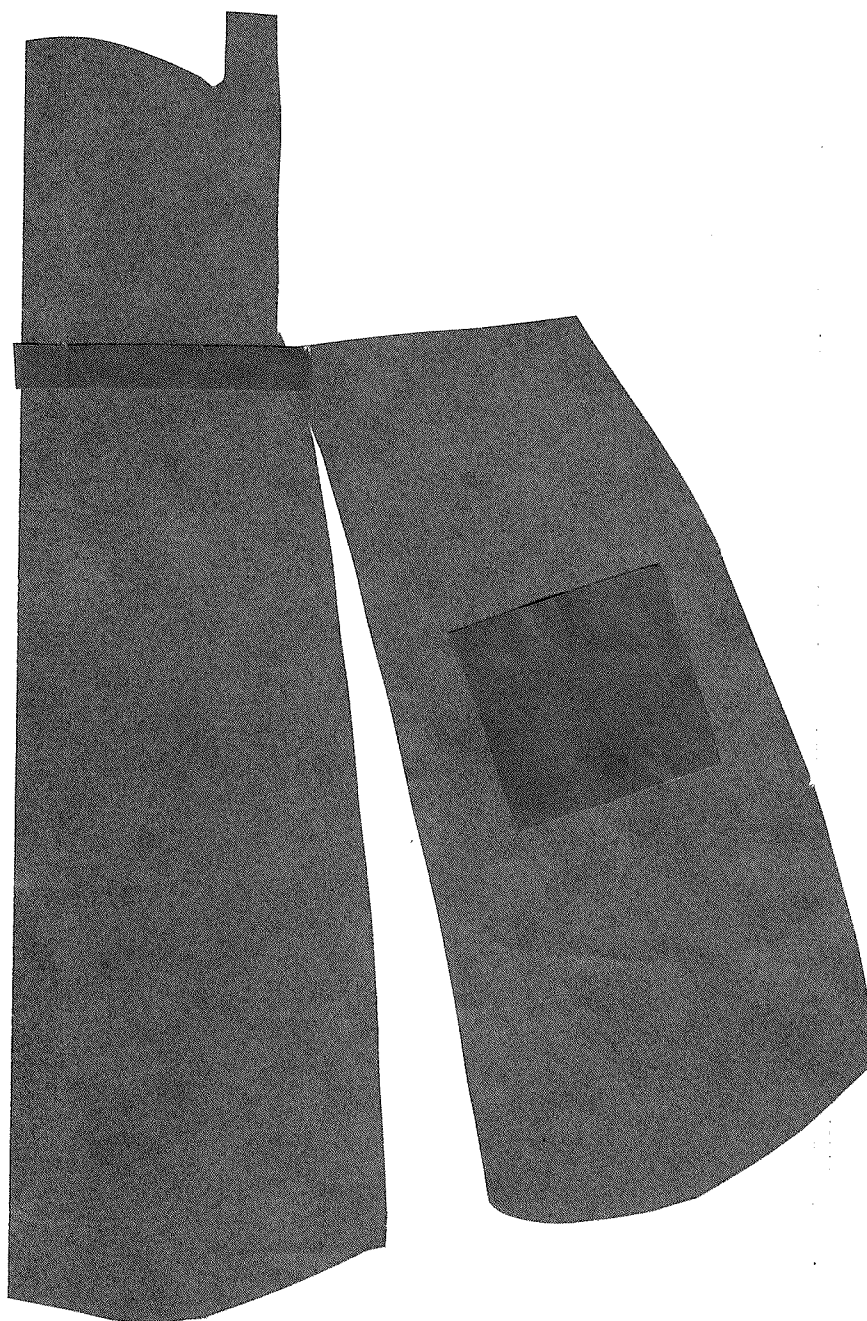


ШИФР:

7-13

**Бланк №2 Результат моделирования**

**(приклеить лекала, обвести готовые детали выкройки, оформить)**



ШИФР:

4-13

Карта пооперационного контроля для участников и жюри

«Моделирование фартука»

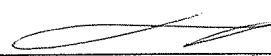
7-8 класс

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	Количество баллов выставленных членами жюри		
	<b>Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа (Бланк ответов №1)</b>				
1.	Нанесение конструктивных линий	2	2	2	2
2.	Наличие на чертеже значка «разрезать»	1	0	0	0
3.	Нанесение фигурной линии низа	2	2	2	2
4.	Нанесение линии верха фартука	1	1	1	1
5.	Нанесение фигурной линии кармана	1	1	1	1
	<b>Подготовка выкройки к раскрою (Бланк ответов №2)</b>				
6.	Выполнение полного комплекта деталей (нагрудник, средняя часть фартука, боковая часть фартука, карман, пояс, бретель)	2	0	0	0
7.	Нанесение деталей выкройки на бланк ответов с соблюдением направления нити основы	1	0	0	0
8.	Наличие надписей названия деталей фартука	1	0	0	0
9.	Указание количества деталей фартука	1	0	0	0
10.	Наличие направления нити основы	1	0	0	0
11.	Припуски на обработку деталей фартука	1	0	0	0
12.	Указание сгиба ткани на деталях фартука	1	0	0	0
<b>Итого:</b>		<b>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Подпись членов жюри

Чудра

Чудрас О.В.



Трисорьева Т.Н.

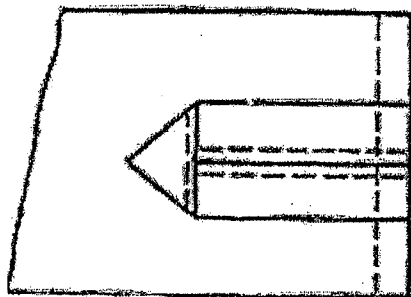
Мороз

Касокова Т.В.

ШИФР:

4-13

**Инструкция**  
для обучающихся по выполнению практического задания №2  
«Выполнение на швейной машине петли-вешалки»



**Задание:**

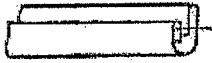
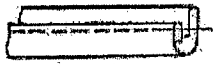
Выполните на швейной машине петлю-вешалку согласно инструкционно-технологической карте.

**Материалы и инструменты:**

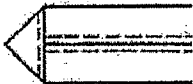
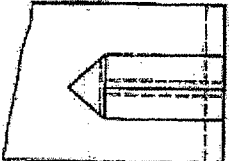
две детали (10 см × 8 см и 8 см × 4 см), коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

**Оборудование:** швейная машина, утюг.

**Инструкционно-технологическая карта**

№ п/п	Операции	Технические условия
1	Прочитайте задание	
2	Проверьте качество деталей края	10 см × 8 см – 1 дет. 8 см × 4 см – 1 дет.
3	Возьмите деталь 8 см × 4 см, сложите вдвое изнаночной стороной внутрь, уравнивая срезы, затем подогните срезы внутрь. Выполните ВТО. Петля в готовом виде должна быть 1 см	
4	Застрочите на 1–2 мм от верхнего подогнутого края	



5	Готовую петлю сложите вдвое поперёк полоски, образуя на сгибе треугольник. Закрепите по его основанию поперечной машинной строчкой	
6	Петлю-вешалку наложите на лицевую сторону основной детали, уравнивая срезы, притачайте на расстоянии 4–5 мм от срезов, поставьте закрепки	
7	Выполните окончательную ВТО	

### Самоконтроль

Машинные строчки должны быть ровными и аккуратными.

Ширина выполняемых швов должна соответствовать техническим условиям.

Должны отсутствовать строчки временного назначения.

Должны иметься машинные закрепки.

Должно соблюдаться качество ВТО.

Должны соблюдаться правила безопасной работы.