

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

**Номинация «Культура дома, дизайн и технология» Теоретический тур  
7–8 классы**

1. (1 балл) Как называется технология, о которой говорится в тексте?  
«Впервые эта технология появилась в 1984 году в США, в то время этот метод назывался “стереолитография”. Сейчас эта технология используется для разработки и внедрения инновационных продуктов, в том числе для производства и украшения кондитерских изделий».

† Ответ: 3D принтер

† 2. а) (1 балл) Приведите название кулинарного термина, обозначающего съедобную часть растений, о которых говорится в стихотворении А. Прокофьева.

Прокофьева.

«В огороде много гряд,  
Есть и репа, и салат.  
Тут и свёкла, и горох,  
А картофель разве плох?  
Наш зелёный огород Нас  
прокормит целый год».

Ответ: овощи

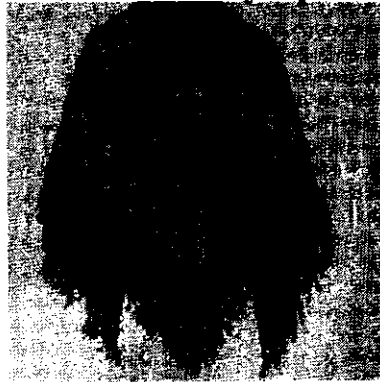
б) (1 балл) Чем полезны пищевые продукты, о которых говорится в пункте а)?

Ответ: в них много витаминов

в) (1 балл) Назовите 3 блюда, в рецепт которых входит хотя бы один из пищевых продуктов, которые встречаются в пункте а).

Ответ: шоре и картошка, салат, суп.

3. (1 балл) Как называется русский народный промысел, родившийся в середине XIX века в Московской губернии, который представляет собой производство набивных шерстяных платков традиционно чёрного или красного цвета, с объёмным цветочным узором?



Ответ:

4. (1 балл) Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованные слова, получите названия рукоделий.

а б и к т

а в е и л н

я Ответ: вашилене

5. а) (1 балл) Вставьте в текст стихотворения Александра Блока название ткани.

«Я был смущенный и весёлый.

Меня дразнил твой тёмный шелк.

Когда твой занавес тяжёлый Раздвинулся – театр

умолк...»

б) (1 балл) Перечислите три свойства этой ткани.

Ответ:

---

---

---

---

в) (1 балл) К какой группе относится волокно, из которого производится эта ткань?

Ответ: шелковые

г) (1 балл) Приведите три примера изделий из этой ткани.

Ответ: шаля, шарф

6. (1 балл) Какие обои визуально увеличивают размер помещения?

— Ответ: \_\_\_\_\_

7. (1 балл) Сколько воды нужно добавить к 350 г 9 %-го раствора уксуса, чтобы получить столовый уксус, концентрация которого 3,5 %?

\* Ответ: \_\_\_\_\_

8. (1 балл) Каждый день в походе чай пьют 3 раза в день. Поход длится 2 дня. Чай продаётся в пачках по 100 пакетиков. Сколько пачек чая нужно купить на весь поход для группы из 35 человек?

— Ответ:

$$35 \times 2 = 70$$

$$70 \div 3 = 210$$

— Ответ: 3 пачки

9. (6 баллов) Творческое задание.

9.1. (1 балл) Составьте меню завтрака, включающее блины.

+ Ответ: Блины, кофе, варенье, какао

9.2. (1 балл) Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления этого завтрака.

+ Ответ: молоко, сахар, яйца, мука

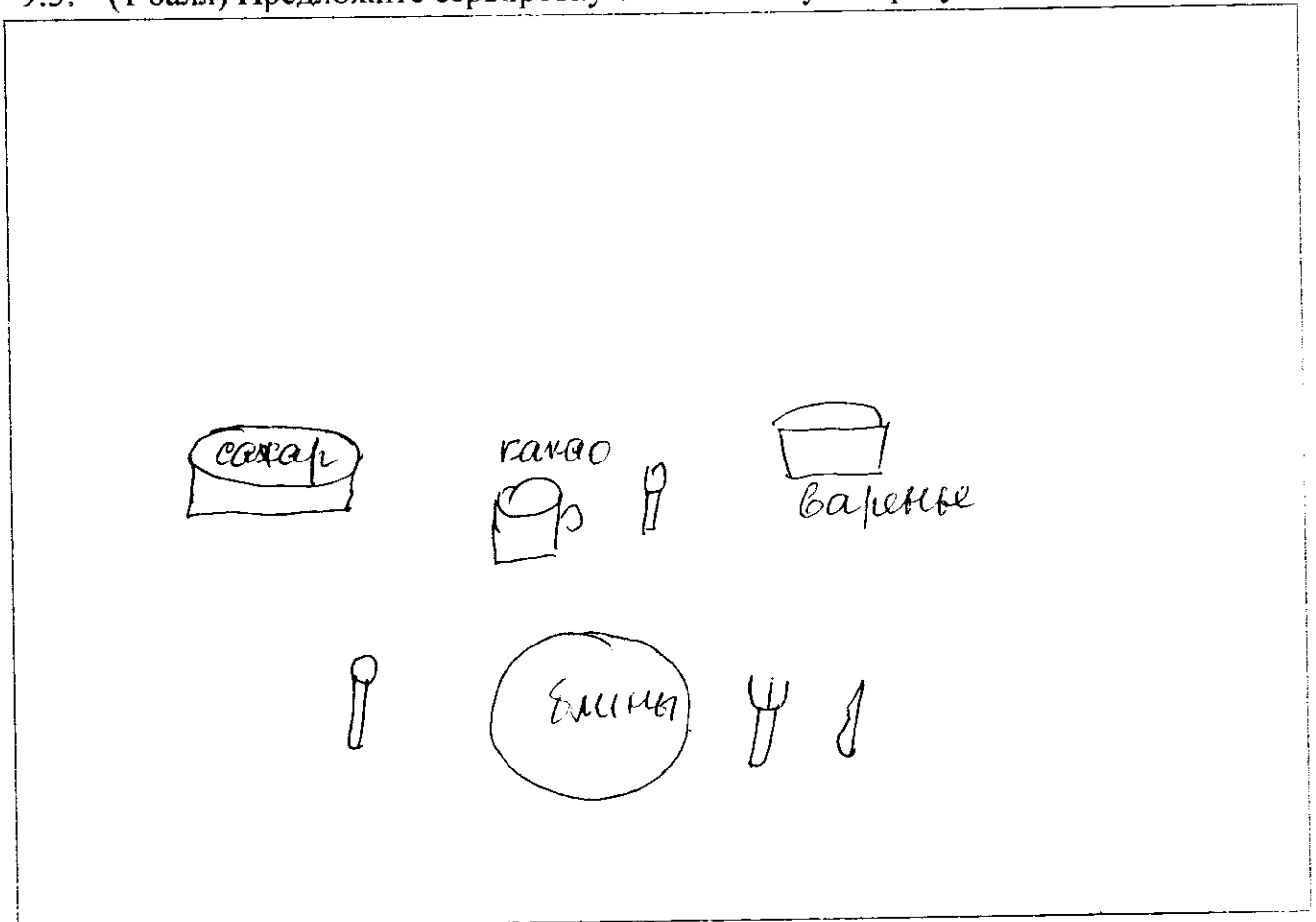
9.3. (1 балл) Перечислите оборудование, которое Вам потребуется.

† Ответ: сковорода, кастрюля, чашка, миксер

9.4. (2 балла) Опишите технологию приготовления блинов.

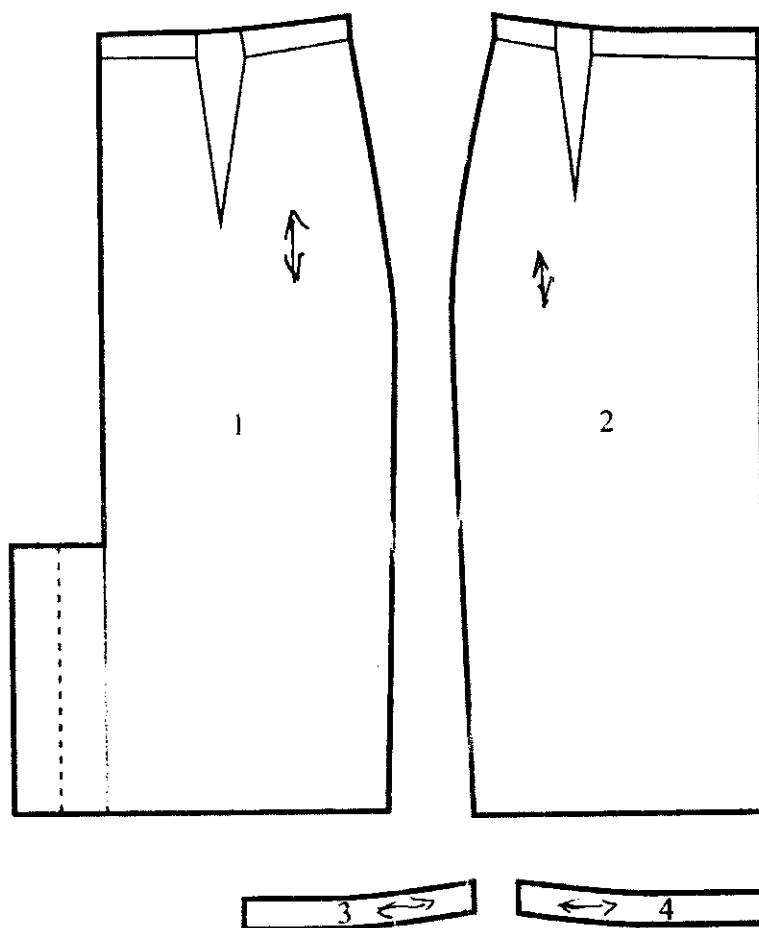
† Ответ: Взять молоко, добавить сахар, яйца, взбить. Затем добавить медленно муку и перемешать.

9.5. (1 балл) Предложите сервировку стола к этому завтраку.

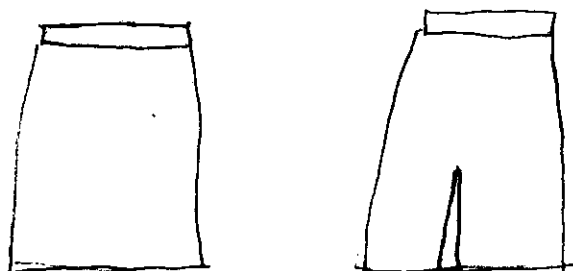


**10. (6 баллов) Творческое задание по технологии обработки текстильных материалов.**

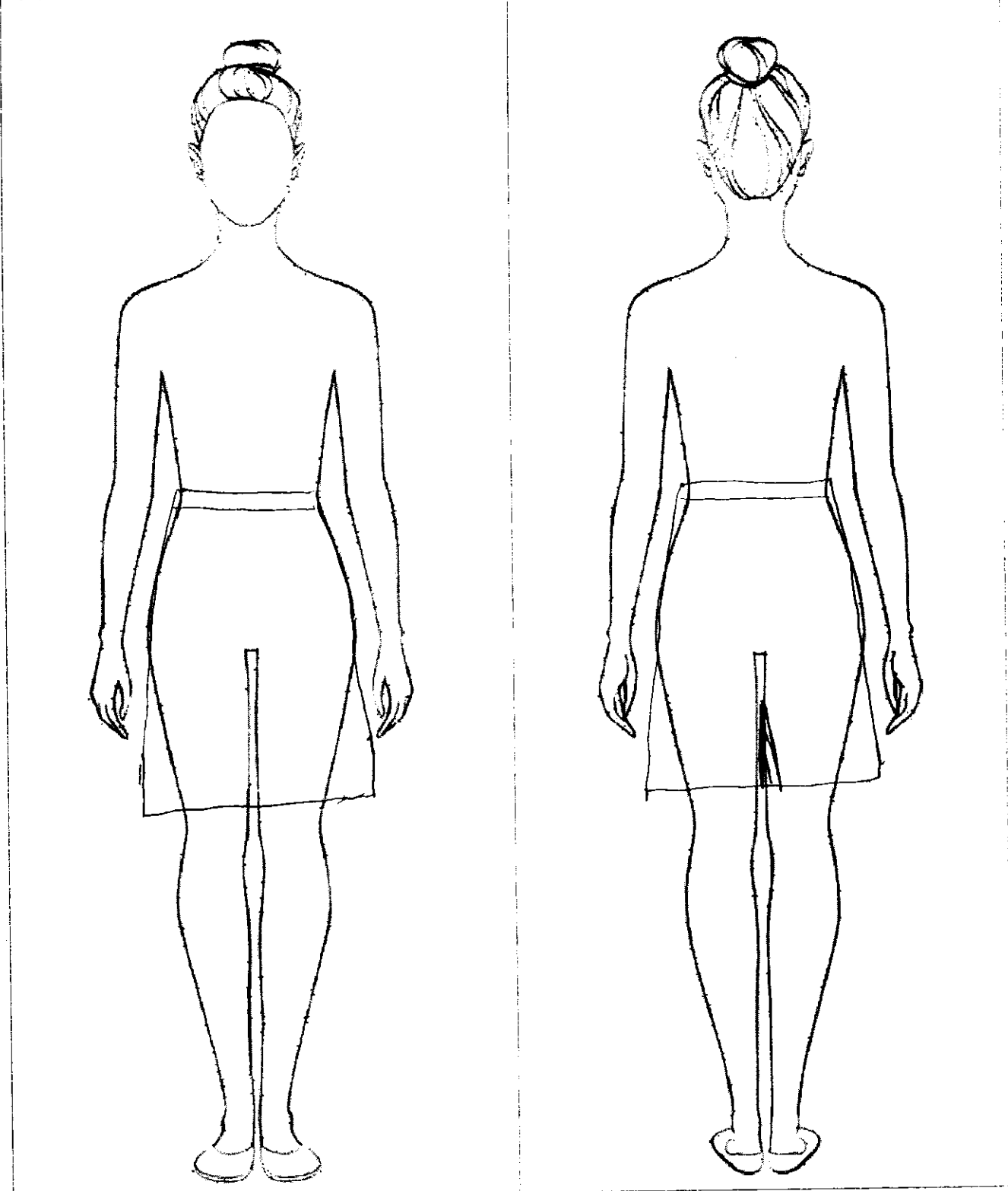
Вам предложены детали кроя юбки:



- а) Стрелками укажите направление нити основы.
- б) Выполните эскиз модели юбки в цвете (виды спереди и сзади) согласно предложенным деталям кроя.
- в) Опишите модель по предложенной схеме.  
Внесите ответы в таблицу.



Эскиз



Описание модели	
Назначение	для работы
Силуэт	прилегающий
Детали	передние и задние части, обтачка
Цвет	черный, синий, бирюзовый
Ткань, волокнистый состав	трикотаж, шелк

Максимальный балл за все выполненные задания – 25.

Ю. Басилов

**Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы № 1**  
**Задание 1**  
**Игольница «Цветочная клумба»**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Баллы</b>	<b>Баллы по факту</b>
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы	2	2
2	Соблюдение правил раскроя	2	2
3	Качество раскроя деталей	6	6
4	Качество соединения деталей (машинная строчка)	8	7
5	Качество выполнения петель	8	7
6	Качество пришивания пуговиц	8	8
7	Внешний вид готового изделия	4	4
8	Соблюдение техники безопасности	2	2
	<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>38</b>



**1.1.3. Критерии оценки творческих проектов на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии**

№	Хаткова Даша Зурабовна	Тема проекта	Макс. балл	примечание
<b>Оценка пояснительной записки проекта 10 баллов</b>				
1	Общее оформление		1	1
2	Актуальность Обоснование проблемы и формулировка темы проекта		1	1
3	Сбор информации по теме проекта. Анализа прототипов.		1	1
4	Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идей.		1	1
5	Выбор технологии изготовления изделия		1	1
6	Разработка конструкторской документации, качество графики.		1	1
7	Описание изготовления изделия		1	1
8	Эстетическая оценка выбранного варианта		1	1
9	Экономическая и экологическая оценка готового изделия		1	1
10	Реклама изделия		1	1
<b>Оценка изделия ( до 25 баллов)</b>				
1	Оригинальность конструкции		5	5
2	Качество изделия		5	5
3	Соответствие изделия		5	5
4	Практическая значимость		5	5
5	Эстетичность оформления		5	4
<b>Оценка защиты проекта (до 15 баллов)</b>				
1	Формулировка проблемы и темы проекта		1	1
2	Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи		2	2
3	Описание технологии изготовления изделия		2	2
4	Четкость и ясность изложения		2	1
5	Глубина знаний в эрудация		2	1
6	Время изложения		2	1
7	Самооценка		2	2
8	Ответы на вопросы		2	2
<b>Итого</b>			<b>50</b>	<b>46</b>