

01.05 теч 956

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
Номинация «Культура дома, дизайн и технология»  
Теоретический тур  
5 класс**

**1. (1 балл) Как называется устройство, о котором говорится в тексте?**  
«Первый \_\_\_\_\_, способный работать с шоколадом, был выпущен в 2012 году. Выбор на излюбленное кондитерское изделие пал не случайно: на тот момент ни один производитель не мог похвастаться подобными разработками. Ставка на кулинарные инновации сработала: первая версия \_\_\_\_\_ получила широкую огласку в СМИ, а тематические форумы и соцсети буквально взорвала новость о появлении пищевого \_\_\_\_\_, способного печатать шоколадом. Позже свет увидели усовершенствованные версии \_\_\_\_\_, предоставлявшие пользователям безграничные возможности персонализации кондитерских изделий.»



†  
Ответ: \_\_\_\_\_

**2. а) (1 балл) Приведите название кулинарного термина, обозначающего съедобную часть растений, о которых говорится в стихотворении Юлиана Тувима в переводе С. Михалкова:**

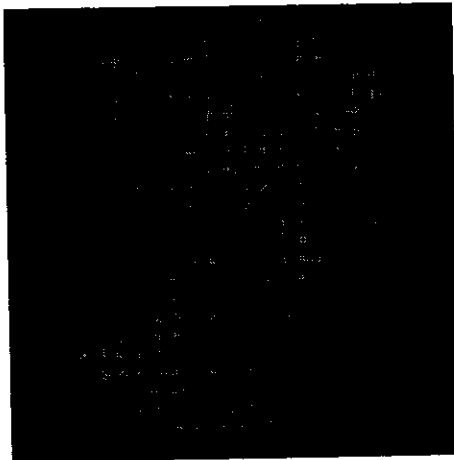
«Хозяйка однажды с базара  
пришла, Хозяйка с базара домой  
принесла: Картошку,  
Капусту,  
Морковку,  
Горох, Петрушку и  
свёклу.  
Ох!»

Ответ: овощи

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

Ответ: щи, суп, пюре

+ 3. (1 балл) Как называется старинный русский народный промысел, родившийся в XVII веке в Нижегородской губернии, который представляет собой декоративную роспись деревянной посуды и мебели, выполненную красными, зелёными и золотистыми тонами по чёрному фону?



Ответ: Лаковая

+ 4. (1 балл) Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название рукоделия: а в в ы и к ш.

Ответ: вышивка

+ 5. а) (1 балл) Вставьте в текст песни Р. Паулса на слова А. Дмоховского название растения, используемого для производства волокна:

«Ходят волны на просторе,  
То ли поле, то ли море – синий лён  
Словно песня, словно пламя,  
Словно небо под ногами, синий лён...»

Ответ: лён

б) (1 балл) Какая часть этого растения используется для производства волокна?

Ответ: \_\_\_\_\_

6. а) (1 балл) Отгадайте загадку.

+ Маленькая головка на пальце сидит,  
Сотнями глаз во все стороны глядит.

Ответ: кашкет

+ б) (1 балл) Для чего используется это приспособление?

Ответ: для того чтобы защищать пальцы

+ 7. (6 баллов) Творческое задание

7.1. Составьте меню обеда, включающее салат из свежих огурцов со сметаной.  
(1 балл)

Ответ: огурцы, сметана, рыба жареная, кофе

7.2. Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления этого  
обеда. (1 балл)

Ответ: огурцы, сметана, рыба, кофе, масло

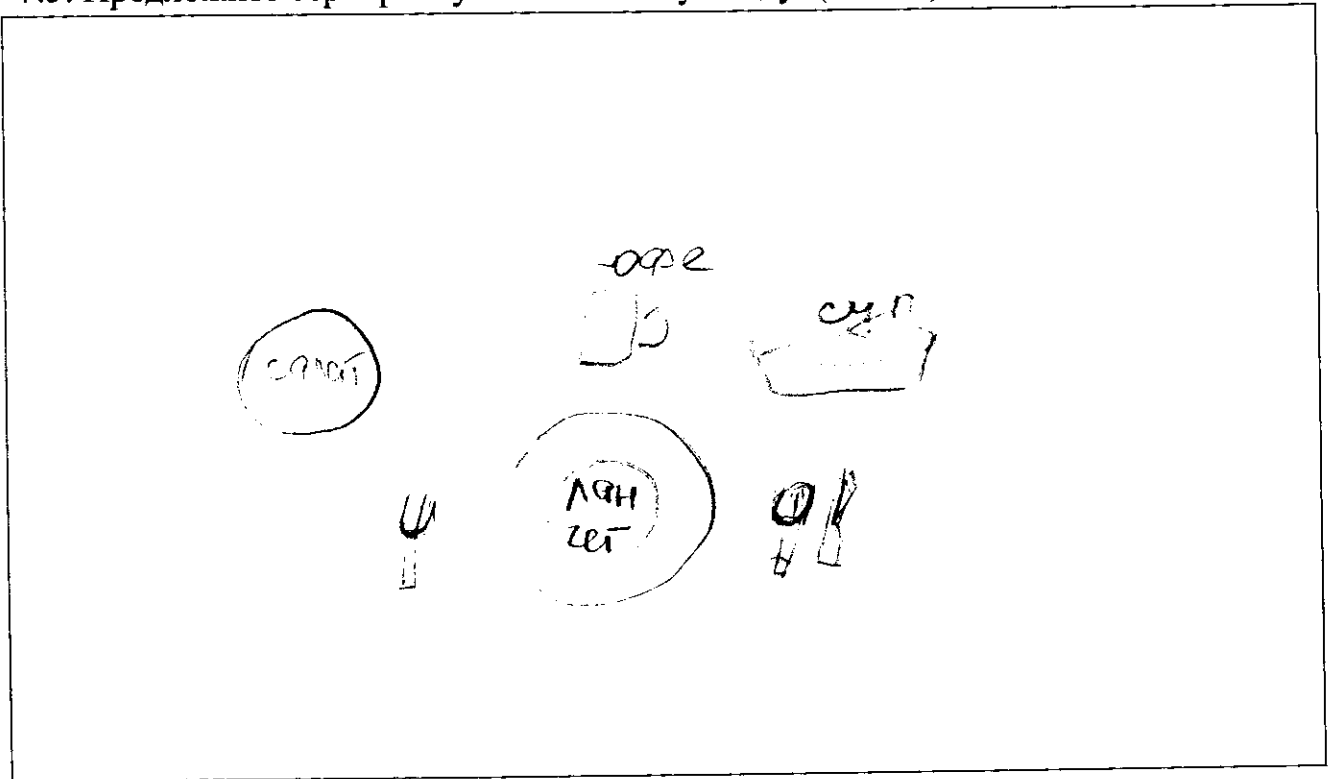
7.3. Перечислите оборудование, которое Вам потребуется. (1 балл)

Ответ: шиска, сковорода, лопатка, ложка, доска,  
нож

7.4. Опишите технологию приготовления салата. (2 балла)

Ответ: порезать огурцы, добавить сметану, зелень, соль

7.5. Предложите сервировку стола к этому обеду. (1 балл)



Максимальный балл за все выполненные задания – 15.

$$116 + x = 125$$

118

**Задание 1**  
**Выполнение вышивки**

**Оценочная таблица**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Баллы по факту</b>
1	Вышивка выполнена по контуру рисунка	8	8
2	Соблюдение длины стежков шва «вперёд иголку» (3 мм) и расстояний между ними (2 мм)	8	8
3	Качество изнаночной стороны	6	5
4	Внешний вид (гармоничная цветовая гамма, аккуратность выполненной работы)	10	8
5	Качественно выполненная влажно-тепловая обработка изделия	5	5
6	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	3	3
	<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>37</b>

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

№	Ахобекова Алиана Артуровна	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	4
2	Качество изделия		5	5
3	Соответствие изделия		5	5
4	Практическая значимость		5	4
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 и эрудиция		2	1
6	Время изложения		2	2
7	Самооценка		2	2
8	Ответы на вопросы		2	2
<b>Итого</b>			<b>50</b>	<b>45</b>