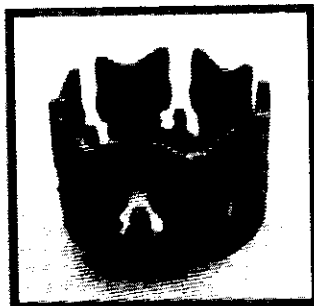


**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Номинация «Культура дома, дизайн и технология»
Теоретический тур
5 класс**

1. (1 балл) Как называется устройство, о котором говорится в тексте?

«Первый принтер 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 принтера получила широкую огласку в СМИ, а тематические форумы и соцсети буквально взорвала новость о появлении пищевого принтера, способного печатать шоколадом. Позже свет увидели усовершенствованные версии 3D принтера 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:

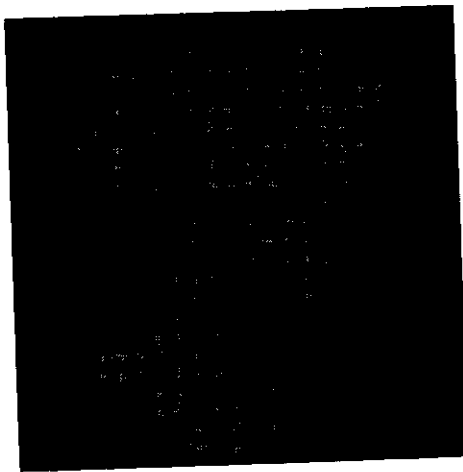
«Хозяйка однажды с базара
пришла, Хозяйка с базара домой
принесла: Картошку,
Капусту,
Морковку,
Горох, Петрушку и
свёклу.
Ох!»

Ответ: овощи

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

Ответ: борщ, салат из капусты, картофельное 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 роспись

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:

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

Ответ: семянка

6. а) (1 балл) Отгадайте загадку.

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

Ответ: наперсток

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

Ответ: для защиты пальцев рук

7. (6 баллов) Творческое задание

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

Ответ: салат, гороховый суп, чай, курица жареная

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

Ответ: суп, майонез, горох, курица, зелень

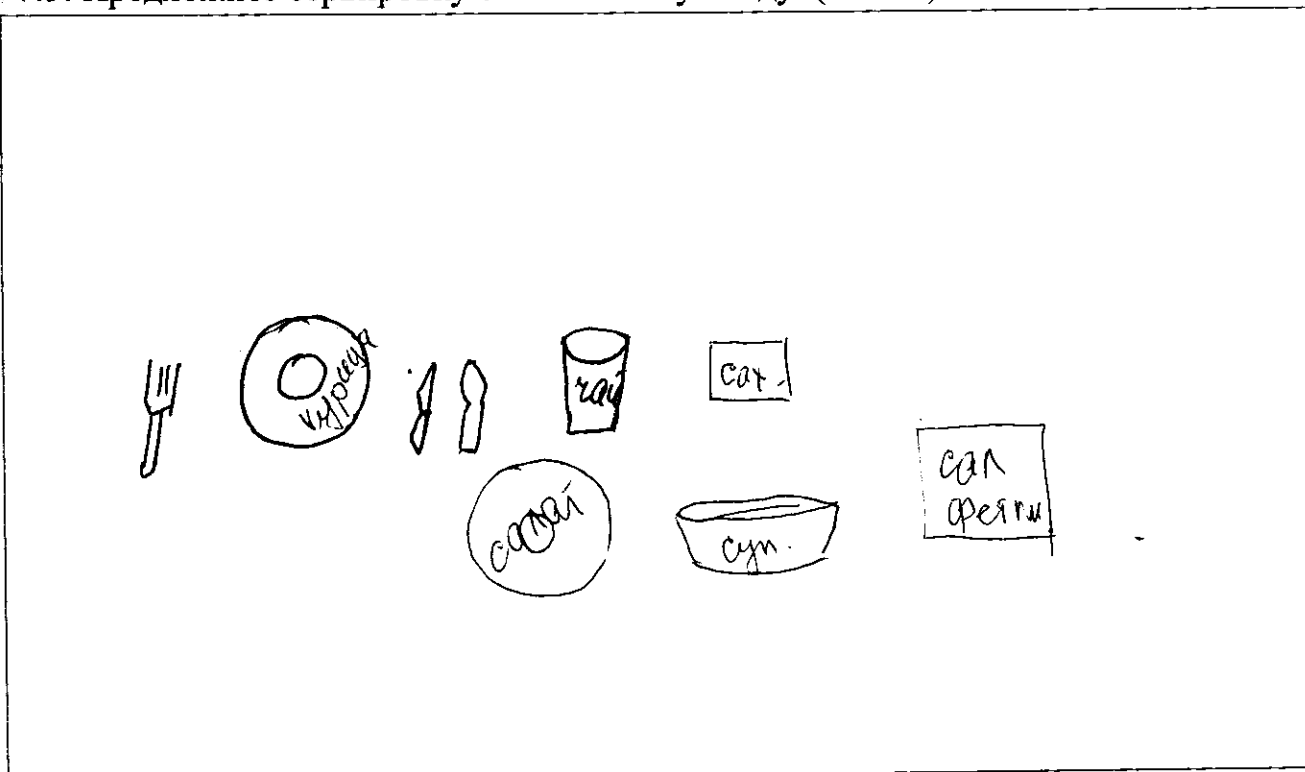
7.3. Перечислите оборудование, которое Вам потребуется. (1 балл)

Ответ: тарелка, шпатель, сковорода, нож, ложка

7.4. Опишите технологию приготовления салата. (2 балла)

Ответ:

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



Максимальный балл за все выполненные задания – 15.

128

Задание 1
Выполнение вышивки

Оценочная таблица

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	Баллы по факту
1	Вышивка выполнена по контуру рисунка	8	7
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
	Всего	40	38

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

№	Махотлова Алия Заурбековна	Тема проекта	Макс. балл	примечание
Оценка пояснительной записки проекта 10 баллов				
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
Оценка изделия (до 25 баллов)				
1	Оригинальность конструкции		5	5
2	Качество изделия		5	4
3	Соответствие изделия		5	5
4	Практическая значимость		5	4
5	Эстетичность оформления		5	4
Оценка защиты проекта (до 15 баллов)				
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	2
5	Глубина знаний и эрудиция		2	2
6	Время изложения		2	2
7	Самооценка		2	2
8	Ответы на вопросы		2	2
Итого			50	47