

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

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 в лёгкой промышленности. Например, недавно компания Adidas запустила производство кроссовок с подошвой, выполненной таким способом».

Ответ: _____

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

Анишиной.

«Вели однажды жаркий спор
горох, морковь и помидор.

Кто для людей всего важней,
кто полезней, кто вкусней?»

+ Ответ: овощи

б) (1 балл) Чем полезны эти пищевые продукты?

Ответ: много витаминов

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

Ответ: борщ, пюре, салат

- + 3. (1 балл) Как называется русский народный промысел, родившийся в Московской губернии, который представляет собой производство керамики и фарфора, расписанных синими тонами по белому фону?



Ответ: *гжель*

- + 4. (1 балл) Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название рукоделия: *а в е и з н я*.

Ответ: *вязание*

- + 5. а) (0,5 балла) Вставьте в текст стихотворения Светланы Скорик название растения, используемого для производства волокна:

_____ белеет в коробочках тёмных, Как
снежная пена, как снежные волны.
Сверкают ряды тех полей белопенных,
Как белые звёздочки в гуще Вселенной...

Ответ: *льнянник*

- + б) (0,5 балла) Какая часть этого растения используется для производства волокна?

Ответ: *льняное*

- + 6. а) (1 балл) Отгадайте загадку.

Не каток, а разглаживает, не паровоз, а пытит, трубы нет, а пар идёт.

Ответ: *утюг*

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

Ответ: *шарить*

7. а) (1 балл) О какой исчезающей профессии идёт речь в стихотворении?

+ Чистые полотенца для носов и щёчек,
Сухие простынки для сладкого сна
Всё это работа натруженных ручек,
Хоть незаметна бывает она.

Ответ: ирочка

б) (1 балл) Какая бытовая техника заменила людей этой профессии?

Ответ: стиральная машина

+ 8. (1 балл) Какие приводы бывают у швейных машин?

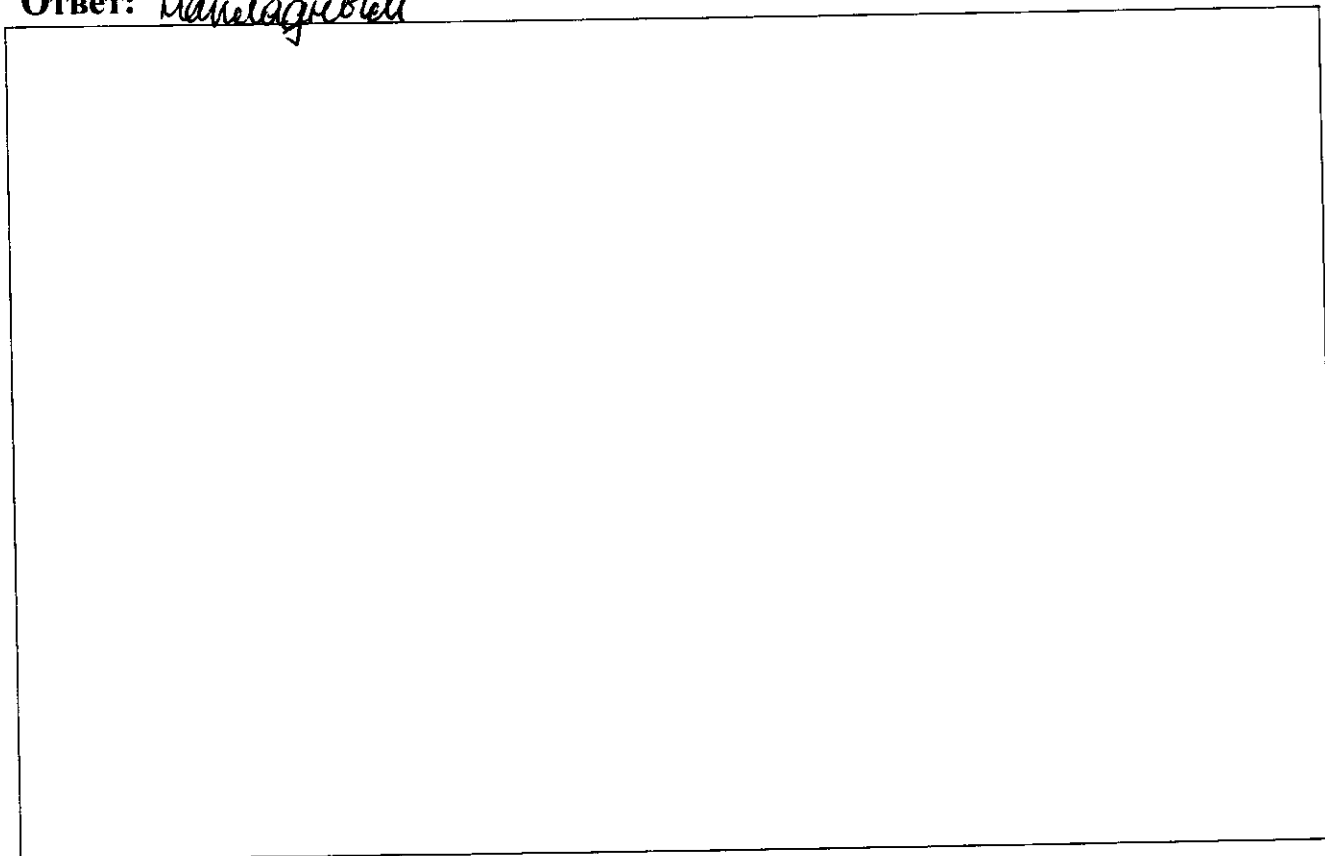
Ответ: _____

+ 9. (1 балл) Объясните, для чего варят яйца в подсоленной воде.

Ответ: чтобы не треснуло

10. (1 балл) Каким швом выполняют соединение кармана с фартуком из хлопчато-бумажной ткани (0,4 балла)? Сделайте графическое изображение (0,3 балла) и нарисуйте схему такого шва (0,3 балла).

Ответ: накладным



11. (6 баллов) Творческое задание

11.1 Составьте меню полдника, включающее какао. (1 балл)

+ **Ответ:** какао, желе

+ 11.2 Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления этого полдника. (1 балл)

Ответ: какао, сахар, молоко

— 11.3 Перечислите оборудование, которое Вам потребуется. (1 балл)

Ответ:

11.4 Опишите технологию приготовления какао. (2 балла)

+ **Ответ:** размешать молоко, добавить смесь из сахара
+ и какао

— 11.5 Предложите сервировку стола к этому полднику. (1 балл)

Максимальный балл за все выполненные задания – 20.

Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы № 1

Задание 1

Выполнение закладки с элементами аппликации и вышивки

№			Баллы
п/п	Критерии оценки	Баллы	по факту
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы	2	2
2	Соблюдение правил раскроя	2	2
3	Качество соединения деталей	7	6
4	Качество выполнения шва «вперёд иголка»	7	6
5	Декоративное украшение изделия	7	7
6	Оригинальное использование декоративных элементов	8	8
7	Качество выполнения петельного шва	5	5
8	Соблюдение техники безопасности	2	2
	Всего	40	38

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

№	Курманова Сарина Муратовна	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	5
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	48