

Уважаемый участник!

Школьный этап олимпиады по технологии проходит в 2 тура:

1 тур – теоретический (вопросы и тесты, кейс задание);

2 тур – практическая работа: пришивание фурнитуры.

Время на выполнение олимпиадных заданий:

– первый тур (теоретический) – 45 мин.;

– второй тур (практическая работа) – 45 мин.

Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать участник – 60.

Эта сумма распределяется в следующих величинах по турам олимпиады:

I тур. Теоретический (25 баллов)

- тестирование (проверка теоретических знаний) – 19 баллов;
- кейс задание – 6 баллов;

II тур. Практическая работа (35 баллов)

- пришивание фурнитуры – 35 баллов.

Комплект для первого тура олимпиады включает 20 заданий, из которых 19 заданий теоретические и одно кейс задание.

Вам необходимо внимательно прочитать текст каждого задания и выполнить его в строгом соответствии с формулировкой, то есть дать на каждый из вопросов как можно более полный ответ и выполнить все необходимые расчеты.

Каждое правильно выполненное задание № 1-19 оценивается в 1 балл, полностью правильно выполненное задание № 20 оценивается в 6 баллов.

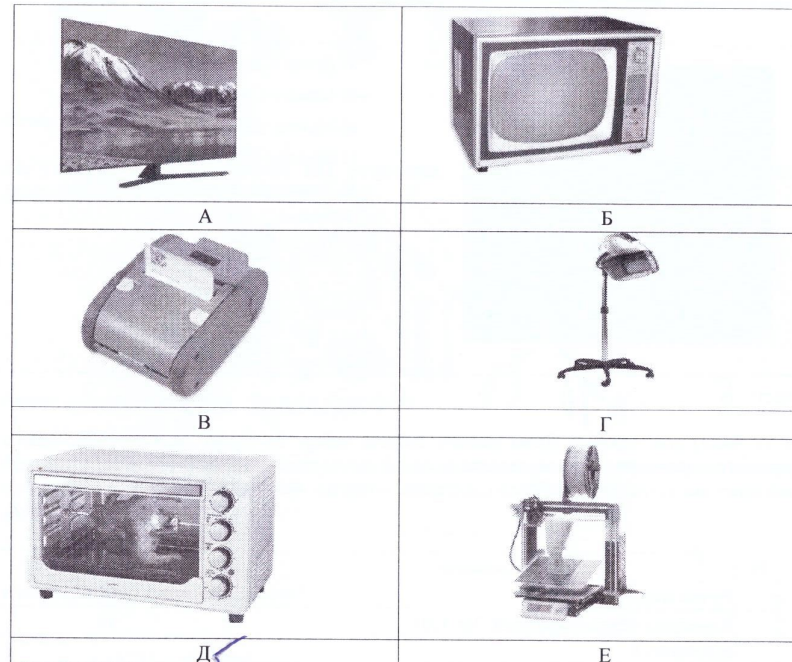
Максимальное количество баллов, которое участник может набрать в первом туре, составляет 25 баллов.

Шифр участника TG-6

Общая часть

205.

1. (1 балл) Из предложенных рисунков выберите тот, на котором изображён 3D-принтер.



Ответ: e 10

2. (1 балл) Рассмотрите приведённый рисунок. Определите, какая сельско-хозяйственная культура изображена на нём:



Ответ: 3 10

- а) киви;
- б) банан;
- в) груша;
- г) кокос;
- д) слива;
- е) яблоко;
- ж) ананас;
- з) виноград.

Шифр участника TG-6

3. (1 балл) 19 августа 1960 года с Байконура стартовал корабль-спутник («Спутник-5»). На его борту находились две собаки. Животные провели на околоземной орбите 25 часов, после чего они благополучно вернулись на Землю. Какие были клички у этих собак?



- а) Дезик и Цыган;
б) Белка и Стрелка;
в) Мушка и Пчёлка;
г) Ветерок и Уголёк;
д) Чернушка и Звёздочка.

Ответ: 8 10

4. (1 балл) Для подарка Даши решила собрать набор из одной синей ручки, одного простого карандаша, одного ластика и одной линейки. После просмотра ассортимента интернет-магазина Даша выбрала следующие вещи(см. таблицу покупок).

Таблица покупок

№	Название	Цена в руб. за 1 шт.
1	Ручка шариковая синяя	65
2	Карандаш чёрнографитный Эко НВ заточенный	17
3	Ластик каучуковый прямоугольный	17
4	Линейка 30 см пластиковая	28

Определите, сколько будут стоить два таких набора. Ответ дайте в рублях. В ответ запишите только число.

Ответ: 264 10

5. (1 балл) Отгадайте загадку, получите название профессии.

«Мастер он весьма хороший,
Сделал шкаф нам для прихожей.
Он не плотник, не маляр.
Смастерил нам стул ...».

Ответ: столяр 10

Шифр участника TG-6 Специальная часть

6. (1 балл) Из предложенного списка выберите продукты растительного происхождения.

- а) мясо;
б) дайкон;
в) яйцо;
г) рыба;
д) картофель.

Ответ: б, г, д 15

7. (1 балл) Отгадайте загадку о пищевом продукте.

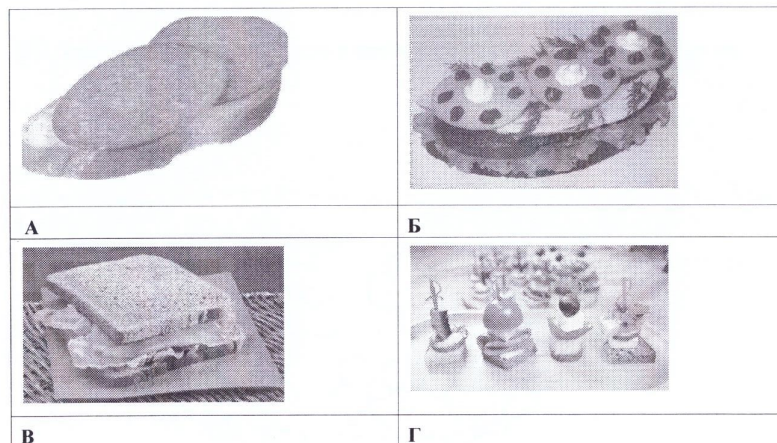
«Ешь, да пей,
Да гостям налей,
И коту не пожалей!»

Из предложенного списка выберите блюда, для приготовления которых используется этот пищевой продукт.

- а) харчо;
б) салат мимоза;
в) манная каша;
г) плов;
д) какао;
е) молочный коктейль.

Ответ: б, г, е 05

8. (1 балл) Подпишите виды бутербродов:



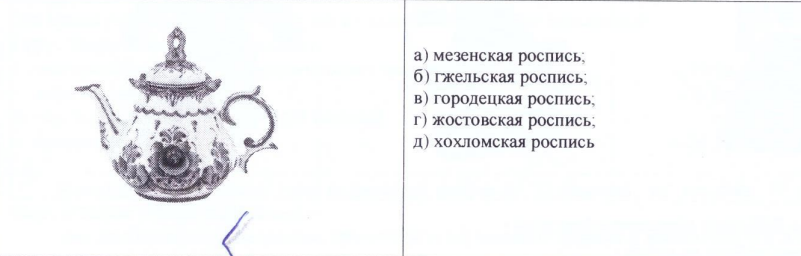
Ответ: а) б�чени, б) красной, в) съеден, г) поджарен 00

Шифр участника T6-6

9. (1 балл) Аня решила купить для праздника 3 одинаковых пирога. Она знала, что один пирог стоил 250 рублей. Но когда она пришла в магазин, оказалось, что цена на пирог выросла на 40 рублей. Определите, сколько рублей теперь должна потратить Аня, чтобы купить 3 таких пирога.

Ответ: 840

10. (1 балл) Выберите, к какому виду художественной росписи относится изделие, изображённое на рисунке.



- а) мезенская роспись;
- б) гжельская роспись;
- в) городецкая роспись;
- г) жостовская роспись;
- д) хохломская роспись

11. (1 балл) Из предложенного списка выберите блюдо, в рецепт которого входят только пищевые продукты растительного происхождения.

- а) плов;
- б) суп рассольник;
- в) винегрет;
- г) омлет.

Ответ: В 15

12. (1 балл за полностью верный ответ) Внимательно рассмотрите изображения сервировки стола. Для каждого названия приёма пищи выберите одно, соответствующее ему изображение сервировки.

Названия приёмов пищи	
завтрак	обед
1	2
Изображения сервировки	
A	B
C	D

Ответ: завтрак - а обед - в 15

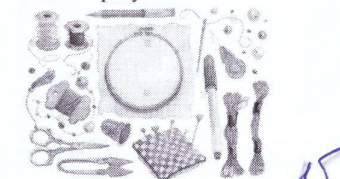
Шифр участника T6-6

13. (1 балл) Решите ребус.



Ответ: кулинария 15

14. (1 балл) Как называется вид рукоделия, для которого используются материалы и инструменты, изображённые на рисунке?

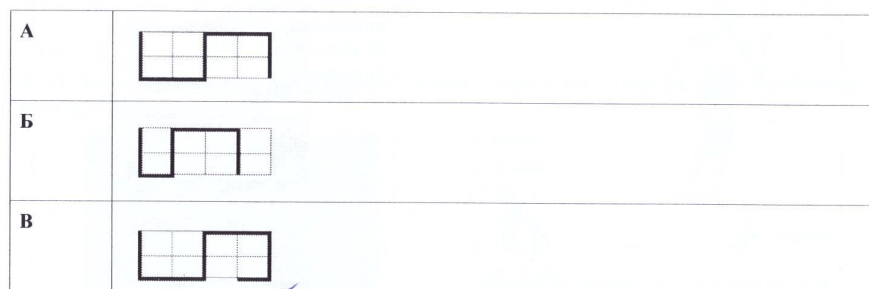


Ответ: вышивка крестиком 15

15. (1 балл) На уроке технологии ученица использовала алгоритм из стрелок для орнамента вышивки:



Какой рисунок у неё получился?



Ответ: Б 15

Шифр участника T6-6

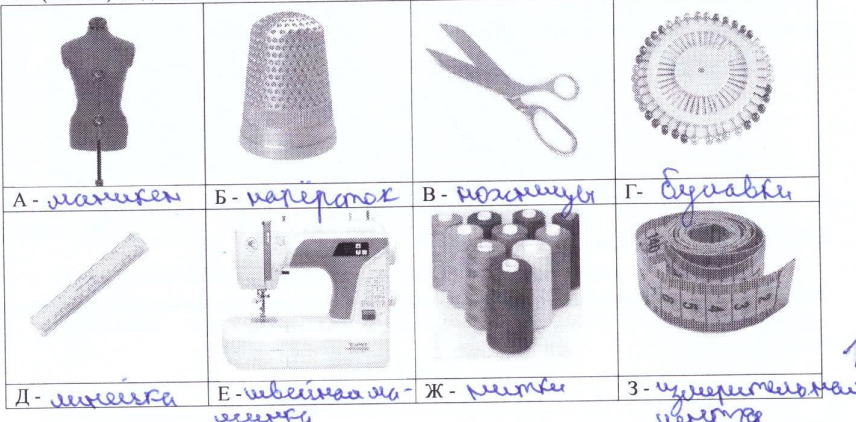
16. (1 балл) Из предложенного списка выберите слово, чтобы получить известную пословицу: «Каково волокно, таково и ...».

- а) толокно;
- б) домино;
- в) Бородино;
- г) полотно.

Ответ: г

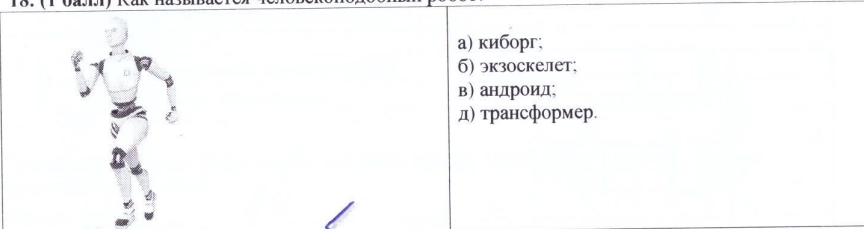
15

17. (1 балл) Подпиши название швейных инструментов и приспособлений.



15

18. (1 балл) Как называется человекоподобный робот?



Ответ: б

15

19. (1 балл) Робот - это устройство, которое ...

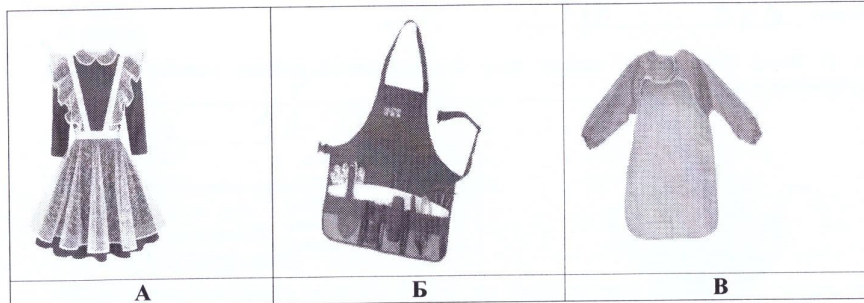
- а) работает по заранее заложенной программе;
- б) работает по ситуации;
- в) работает постоянно, кроме выходных;
- г) работает без участия человека;
- д) работает автоматически;
- е) работает при участии животного

Ответ: а

15

Шифр участника T6-6

20. (6 баллов) Установите соответствие между изображениями моделей фартуков и тем, для чего предназначены эти модели.



20.1 Выберите назначение фартуков -

- 1) для работы на кухне;
- 2) для работы в саду;
- 3) для детского творчества;
- 4) парадная школьная форма сороковых-восьмидесятых годов ХХ-го века;
- 5) фартук продавца продовольственного магазина.

Ответ: а-4, б-2, в-5

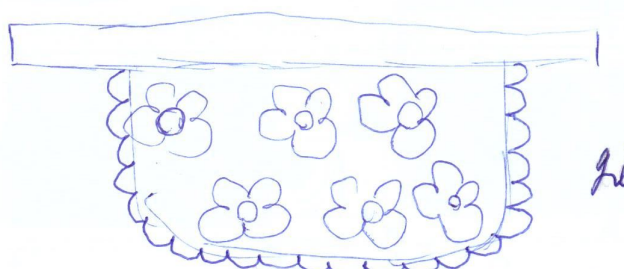
08

20.2 Перечислите инструменты, которые необходимы для изготовления фартука -

Ответ: ножницы, нитки, цветная материя

15

20.3 Нарисуйте свою модель фартука и предложите способы декорирования изделия.



25

20.1 За правильное соответствие - 1 балл.

20.2 Перечислено не менее трёх инструментов - 2 балла; два инструмента - 1 балл.

20.3 За рисунок - 1 балл, за украшающие элементы и декор - 2 балла.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2024/25 г.г.

Направление «Культура дома, дизайн и технология»

Школьный этап

5 – 6 класс

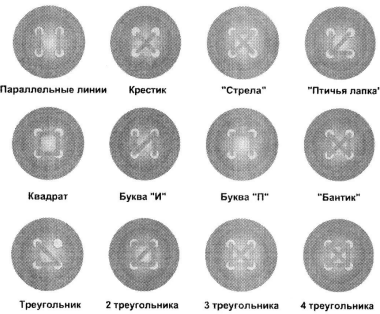
Практическая работа

«Пришивание пуговиц различными способами»

(время на выполнение задания – 45 минут)

Шифр участника TG-6

Задание: пришлейте четыре пуговицы с четырьмя отверстиями различными способами (см. предложенные ниже способы)



Материалы и инструменты: хлопчатобумажная ткань светлых тонов размером 15 × 10 см, 4 пуговицы (12–15 мм) с четырьмя отверстиями, рабочая коробка или папка с инструментами для выполнения ручных работ, нитки, ручные иглы, ножницы, карандаши.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2024/25 г.г.

Направление «Культура дома, дизайн и технология»

Школьный этап

5 – 6 класс

Шифр участника TG-6

Инструкционно-технологическая карта
«Пришивание пуговиц различными способами»

№ п/п	Последовательность выполнения	Технические условия
1	Прочтите задание. Выберите 4 способа пришивания пуговиц	
2	На ткани равномерно и аккуратно наметьте места расположения пуговиц	
3	Выполните пришивание пуговиц различными способами, используя выбранные варианты	<ul style="list-style-type: none">— смотрите рисунок с вариантами;— стежки не должны быть затянуты;— с изнаночной стороны не должно быть узелков;— нить должна быть прочно закреплена в начале и конце работы
4	Выполните окончательную отделку готовой работы. Осуществите самоконтроль качества выполненной работы	Обрежьте рабочие нитки, выполните чистку готового изделия

Самоконтроль:

- ручные стежки должны быть ровными и аккуратными, выполненным в соответствии с заданием;
- выполняющий работу должен соблюдать правила безопасной работы и санитарно-гигиенические требования.

Максимальная оценка: 35 баллов.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2024/25 г.г.

Направление «Культура дома, дизайн и технология»

Школьный этап

5 – 6 класс

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.

Направление «Культура дома, дизайн и технология» 2024–2025 уч. г.

Школьный этап, 5 – 6 класс

Шифр участника T6-6

**Карта пооперационного контроля
Практической работы
«Пришивание пуговиц различными способами»**

№	Критерии оценки	Баллы	Баллы по факту
1	Равномерное расположение пуговиц на ткани	5	4
2	Пуговицы пришиты различными способами	5	5
3	Качественное выполнение работы с изнаночной стороны:	6	—
3.1	<i>Равномерное затягивание стежков</i>	2	2
3.2	<i>Отсутствие узелков</i>	2	2
3.3	<i>Аккуратное закрепление ниток в начале и в конце работы</i>	2	2
4	Аккуратный внешний вид	5	5
5	Окончательная отделка готовой работы	5	5
6	Выполнена чистка готовой работы	5	5
7	Соблюдение правил безопасной работы и санитарно-гигиенических требований. Правильная организация рабочего места	4	4
Итого:			34

