

ТД 52

**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.

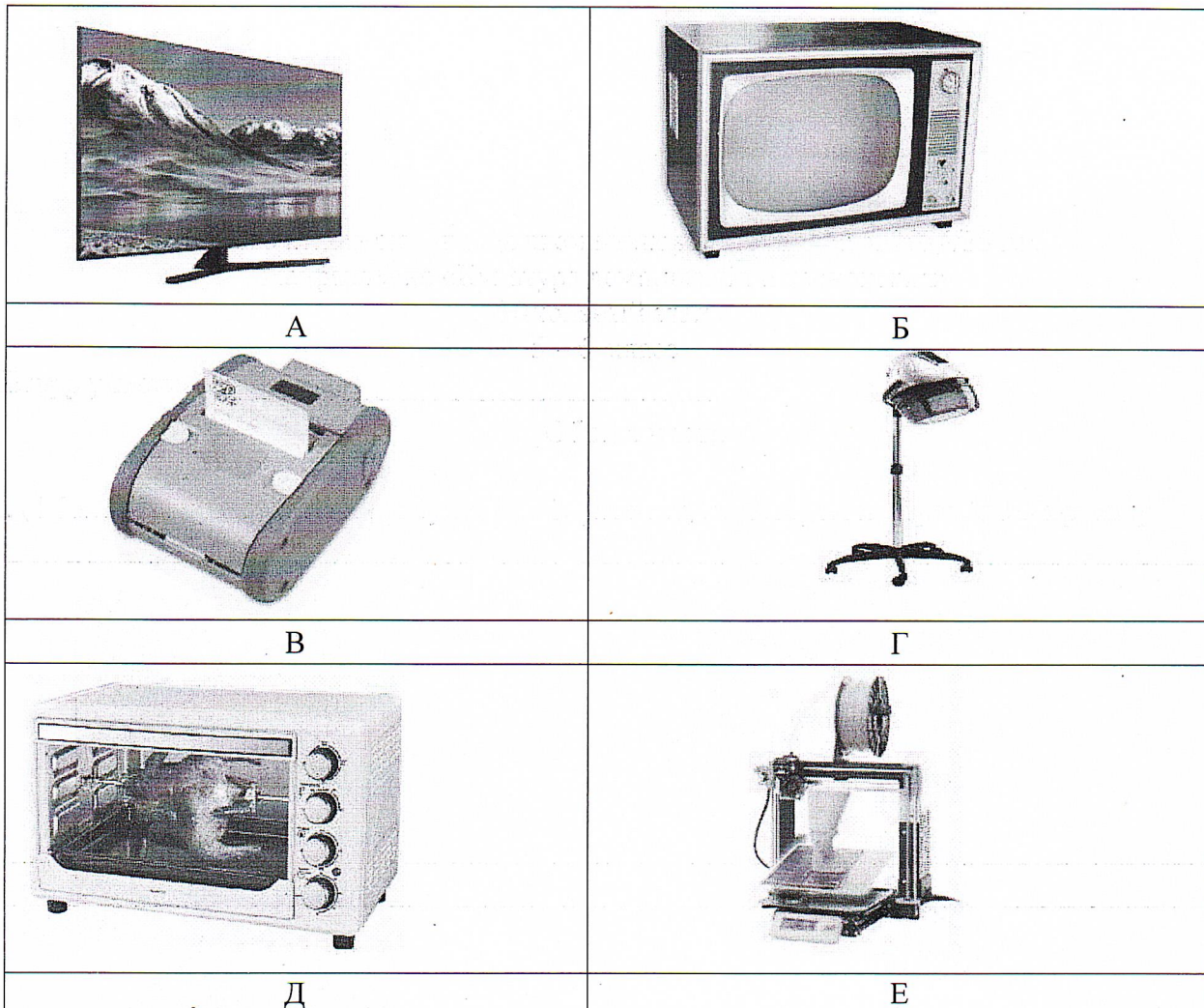
Максимальное количество баллов, которое участник может набрать в первом туре, составляет 25 баллов.

$$+ \begin{matrix} 17 \\ 6 \end{matrix} = 235$$

Шифр участника ТД 52

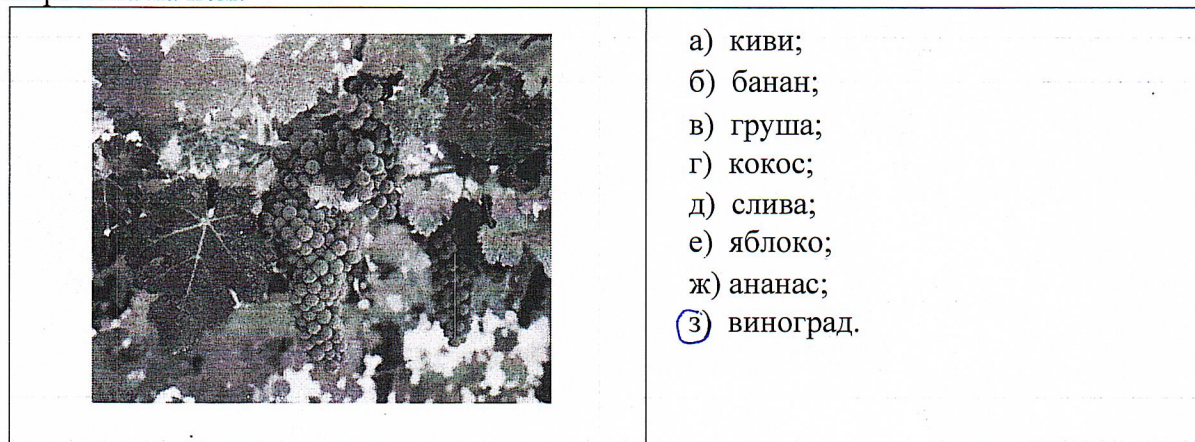
**Общая часть**

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



Ответ: E +

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



Ответ: З +

Шифр участника 19 52

**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: Б +

**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: 254 +

**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 +

Шифр участника ГД52

Специальная часть

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

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

Ответ: А, б, в. +

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

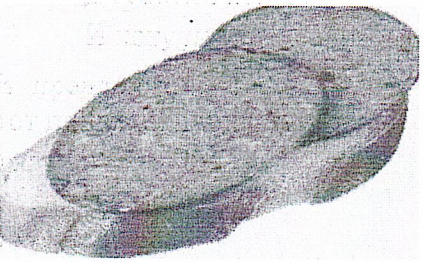
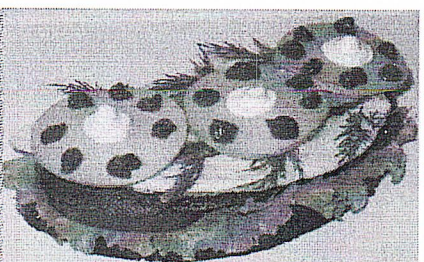
«Ешь, да пей,  
Да гостям налей,  
И коту не пожалей!»

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: молочный коктейль, какао, манная каша. +

8. (1 балл) Подпишите виды бутербродов:

	
<b>А</b>	<b>Б</b>
	
<b>В</b>	<b>Г</b>

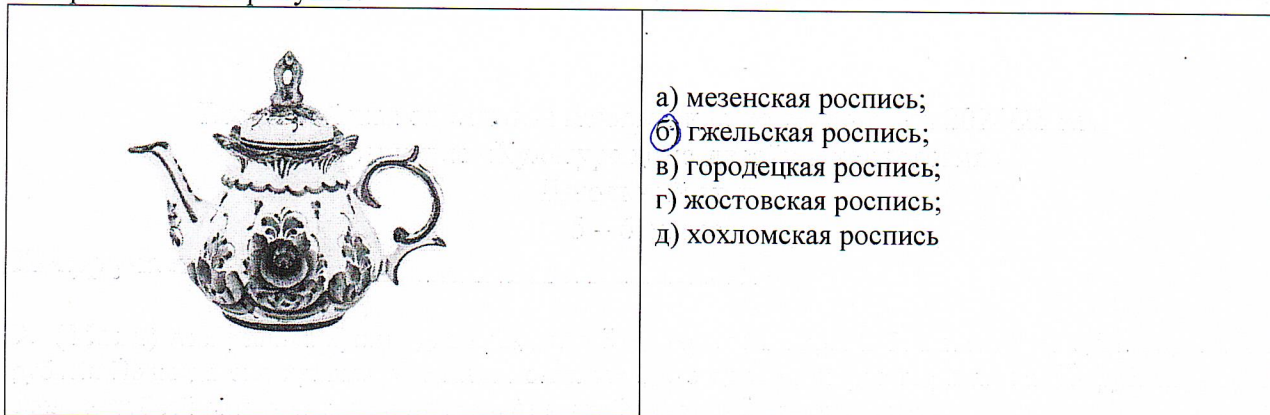
Ответ: В. Сэндвич, Г. Бутерброд на шпажках, Б. Бутерброд с салатом,  
А. бутерброд с колбасой.

Шифр участника ТА 52

**9. (1балл)** 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: 870 +

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



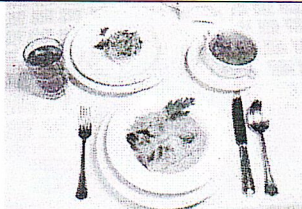
Ответ: б +

**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 +

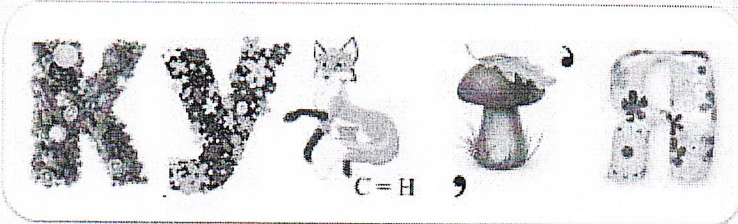
**12. (1 балл за полностью верный ответ)** Внимательно рассмотрите изображения сервировки стола. Для каждого названия приёма пищи выберите **одно**, соответствующее ему изображение сервировки.

Названия приёмов пищи			
завтрак		обед	
1	2	2	1
Изображения сервировки			
			
A	Б	В	Г

Ответ: А1, Г2, Б2, В2. +

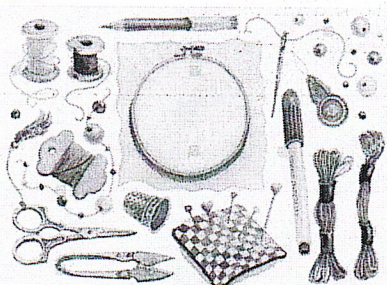
Шифр участника \_\_\_\_\_

13. (1 балл) Решите ребус.



Ответ: кулинария +

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



Ответ: вышивание +

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

↓↓→↑↑→→↓↓

Какой рисунок у неё получился?

A	
Б	
В	

Ответ: б +

Шифр участника \_\_\_\_\_

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

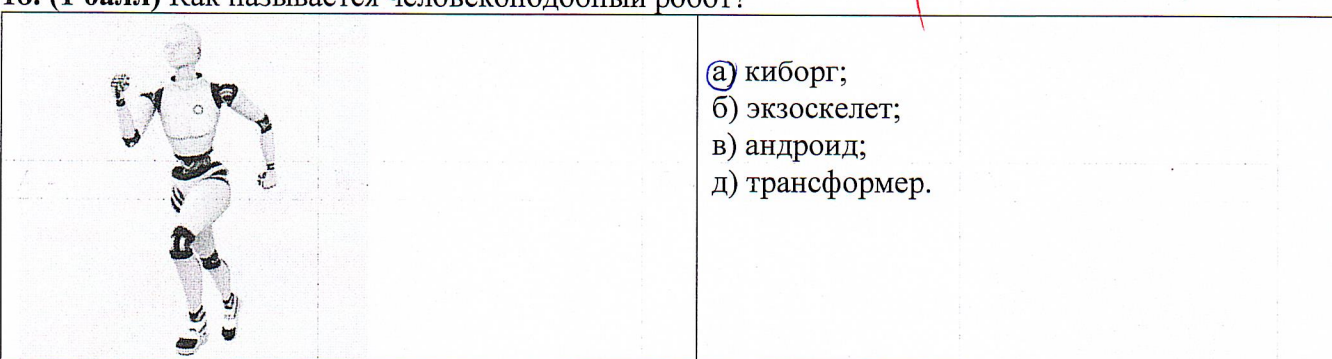
+

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



18. (1 балл) Как называется человекоподобный робот?

+



Ответ: а

-

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

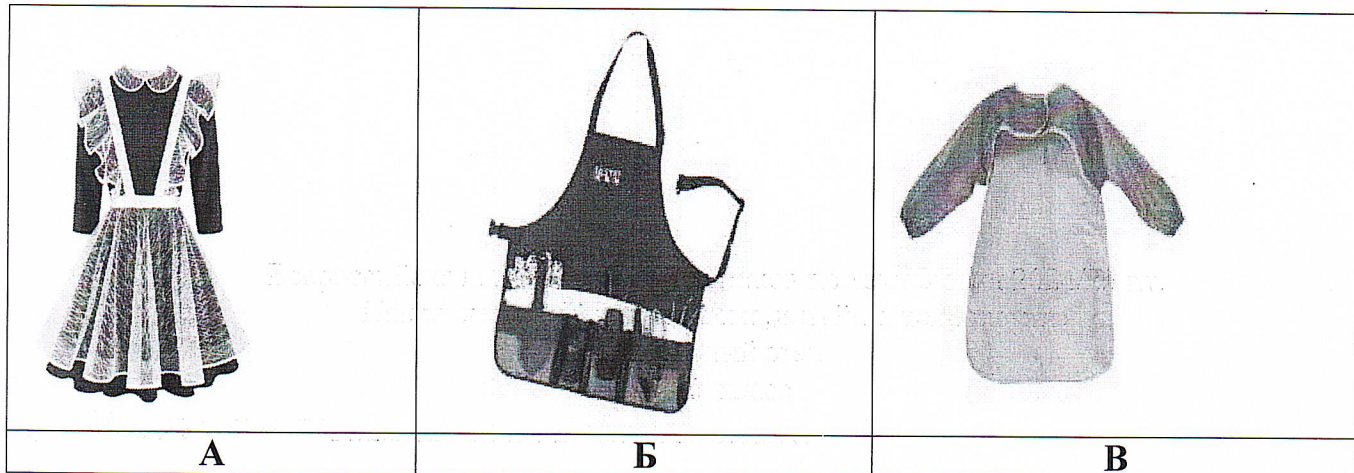
- а) работает по заранее заложенной программе;
- б) работает по ситуации;
- в) работает постоянно, кроме выходных;
- г) работает без участия человека;
- д) работает автоматически;
- е) работает при участии животного.

+

Ответ: а

Шифр участника ТД52

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 XX-го века;
- 5) фартук продавца продовольственного магазина.

Ответ: A 4, Б 2, В 3

+

2

20.2 Перечислите инструменты, которые необходимы для изготовления фартука -

Ответ: ткань, ножницы, швейная машина, игла. 2

20.3 Нарисуйте свою модель фартука и предложите способы декорирования изделия.



2

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.