# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ТЕХНОЛОГИЯ. 2024 г.

## ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 4-5 КЛАССЫ

Профиль «Техника, технология и техническое творчество»

### Максимальная оценка за работу – 17 баллов.

#### Общая часть

**1.** (**1 балл**) На станции «Новокузнецкая» Московского метрополитена можно увидеть семь смальтовых мозаичных панно. Одно из них расположено в вестибюле, а остальные находятся в центральной части зала. Панно были выполнены художником-мозаичистом Владимиром Александровичем Фроловым по эскизам Александра Александровича Дейнеки.

Рассмотрите фотографию одного из мозаичных панно.



Определите, как называется это панно.

- а) Шахтёры
- б) Авиаторы
- в) Лыжники
- г) Садоводы
- д) Сталевары
- е) Строители
- ж) Машиностроители

#### Справочная информация

Сма́льта— цветное непрозрачное стекло, изготовленное по специальным технологиям выплавки с добавлением оксидов металлов, равно как и кусочки различной формы, полученные из него путём колки или резки.

2. (1 балл) Рассмотрите предложенные фотографии и расположите данные объекты в порядке их изобретения.



- **3.** (1 балл) При благоустройстве парка было решено посыпать несколько тропинок песком. Длины тропинок равны 5 м, 112 дм, 318 см и 225 см. Определите общую длину тропинок, которые решили посыпать песком. Ответ дайте в сантиметрах.
- **4. (1 балл)** Выберите из предложенных рисунков все те, на которых изображены изделия, выполненные в технике хохломской росписи.



Всероссийская олимпиада школьников. Технология. 2024 г. Пригласительный этап. Профиль «Техника, технология и техническое творчество». 4–5 классы

**5.** (**1 балл**) По рецепту, чтобы приготовить 1 литр варенья из свежих персиков, нужно взять 1 кг персиков и 1 кг сахара. Даша решила сварить 5 литров варенья по данному рецепту.

Пользуясь данными таблицы, определите, какую наименьшую сумму нужно потратить на покупку ингредиентов для варенья. Ответ дайте в рублях.

Наименование продукта	Масса (г)	Цена за одну упаковку (руб.)
Персики в корзинке	450	74
Персики	500	120
Персик плоский	1000	180
Персики с жёлтой мякотью	1000	130
Сахар кусковой	250	30
Сахар-песок белый	1000	35
Сахар «экстра»	1000	50
Сахар светлый тростниковый	500	120
Сахар-песок	5000	205

#### Специальная часть

- **6.** (1 балл) Какие из перечисленных технологий не применимы к такому материалу, как древесина лиственных пород?
  - а) сверление, строгание
  - б) опиливание, пиление
  - в) ковка, плавка
- **7.** (**1 балл**) Для разметки изделий применяются измерительные инструменты. Какие из приведённых инструментов относятся к измерительным?
  - а) угольник столярный
  - б) линейка
  - в) стусло столярное
  - г) гаечный ключ
- **8.** (1 балл) Канцелярский клей ПВА не может применяться для склеивания такого материала, как
  - а) картон
  - б) бархатная бумага
  - в) металл
  - г) фанера

Всероссийская олимпиада школьников. Технология. 2024 г. Пригласительный этап. Профиль «Техника, технология и техническое творчество». 4–5 классы

**9.** (**1 балл**) Вам необходимо распилить клеёный брус длиной 1 метр на две равные части (поперёк волокон). Известно, что процесс пиления нужно осуществить столярной пилой для поперечного пиления, длина рабочей части которой 0,35 м, а ширина получаемого при её применении пропила равна 4 мм. Определите длину (в миллиметрах) одной части распиленного поперёк бруса.

**10.** (**1 балл**) На изображении представлена ручная дрель. Определите механизм, позволяющий приводить во вращение сверло, установленное в сверлильном патроне.



- а) зубчатый передаточный механизм
- б) цепной передаточный механизм
- в) ременный передаточный механизм

б) D

г) кулисный механизм

<b>12.</b>	(1	балл)	Выберите	из	приведённого	списка	пиломатериал,	на	котором
частично присутствует кора дерева.									

B) Ø

г) DR

11. (1 балл) Выберите правильное обозначение диаметра отверстия на чертеже.

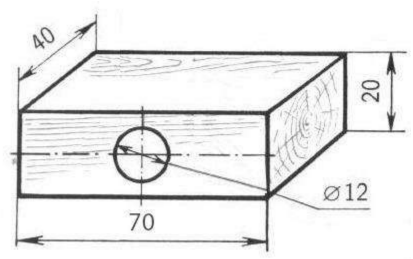
- а) доска обрезная
- б) брусок

а) Д

- в) доска необрезная
- г) рейка
- **13.** (**1 балл**) Назовите породу древесины, из которой изготавливают берестяные изделия.
  - а) бук
  - б) бузина
  - в) берёза
  - г) бамбук

Всероссийская олимпиада школьников. Технология. 2024 г. Пригласительный этап. Профиль «Техника, технология и техническое творчество». 4–5 классы

- **14.** (1 балл) Выберите технологическую операцию, которая позволяет осуществить процесс получения отверстия заданного диаметра в дубовом брусе при помощи электрической дрели.
  - а) пиление
  - б) строгание
  - в) сверление
  - г) точение
- 15. (1 балл) При разработке проекта по технологии следует стремиться, чтобы
  - а) проектное изделие абсолютно точно повторяло существующие изделия
  - б) проектное изделие было новым и полезным людям
  - в) проектное изделие было выполнено только из картона и бумаги
  - г) проектное изделие было выполнено только из тонкой древесины
- 16. (1 балл) По техническому рисунку детали определите её габаритные размеры.



- a)  $40 \times 70 \text{ MM}$
- б)  $70 \times 40 \times 20$  мм
- B)  $70 \times 40 \text{ MM}$
- г)  $70 \times 20$  мм при диаметре 12 мм

**17.** (**1 балл**) Установите соответствие между материалом и инструментом, который можно применить для его обработки.

Материал	Инструмент
1) полимерная глина	а) ножницы
2) древесина	б) скарпель
3) камень	в) столярный рашпиль
4) картон	г) стек