

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕХНОЛОГИЯ 2023–2024 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС**

Профиль «Техника, технология и техническое творчество»  
Теоретический тур

**Максимальный балл за работу – 30.**

**Общая часть**

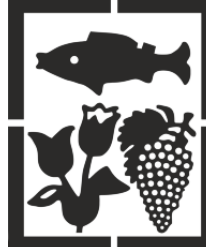
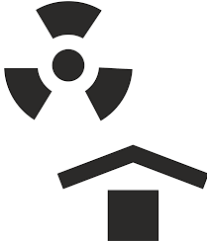
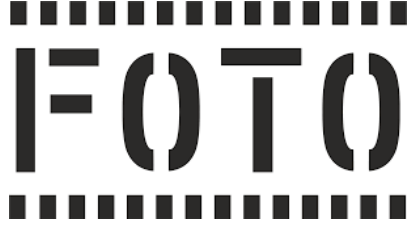
**1. (1 балл)** Стены станции «Давыдково» Большой кольцевой линии московского метрополитена украшены барельефами с изображениями работников МЧС (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий). Рассмотрите фотографию.



Изображение представителя какой профессии приведено на данной фотографии?

- а) сапёр
- б) лётчик
- в) водолаз
- г) кинолог
- д) пожарный

**2. (1 балл)** Среди предложенных изображений выберите то, на котором приведена маркировка с упаковки изделия, указывающая на то, что данный груз является скоропортящимся (требует специальных условий хранения).

A		Д	
Б		Е	
В		Ж	
Г		З	

**3. (1 балл)** Выберите, к какому виду художественной росписи относится изделие, изображённое на рисунке.



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

**4. (1 балл)** В апреле 1899 года состоялось открытие первой линии трамвая в Москве. Она прошла от Бутырской заставы до Петровского парка. Проезд на трамвае стоил 6 копеек.

Иван работает у Романа поваром. Роман дал Ивану на транспортные расходы на месяц 5 рублей. Однако, к середине месяца у Ивана из выданных Романом денег осталась только одна монета, изображённая на рисунке. Определите, сколько поездок на трамвае сможет оплатить Иван данной монетой.



*Монета*

**5. (2 балла)** Деревянный брус из осины имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Длина бруса равна 350 мм, ширина 2,3 дм, высота 18 см. Плотность осины равна 510 кг/м<sup>3</sup>. Определите массу данного бруса. Ответ выразите в граммах, округлив результат до целого числа.

### Специальная часть

**6. (1 балл)** Для сверления глубоких отверстий применяют различные по конструкции свёрла. В настоящее время разработан целый ряд специальных твёрдосплавных свёрл. Сверло какой конструкции применяется на сверлильных промышленных станках для сверления глубоких отверстий?

- а) корончатое сверло
- б) нимбовое сверло
- в) кокошниковое сверло
- г) диадемное сверло

**7. (1 балл)** Изделия, изготовленные из HIPS-пластика, с применением 3D-принтеров, иногда подвергают последующей обработке ручными инструментами. Одним из применяемых при такой обработке инструментов является надфиль. Какую технологическую операцию выполняет плоский надфиль при такой обработке?

- а) сверление
- б) опиливание
- в) строгание
- г) точение

**8. (1 балл)** При изготовлении деталей часто требуется максимально снизить шероховатость поверхности. Для этого деталь следует подвергнуть

- а) черновой обработке
- б) чистовой обработке
- г) шероховатой обработке
- д) филигранной обработке

**9. (1 балл)** Сравните по длине бревно из дуба и чурак из ольхи.

- а) бревно из дуба длиннее, чем чурак из ольхи
- б) бревно из дуба короче, чем чурак из ольхи
- в) бревно из дуба равно по длине чураку из ольхи

**10. (1 балл)** На фрезерных станках могут применяться фасонные фрезы различного профиля. Например, для фасонного фрезерования применяется полукруглая вогнутая фреза. Какие поверхности позволяет обработать (получить) данная фасонная фреза?

- а) применяется при обработке выступов с наружным закруглением
- б) применяется при обработке плоских горизонтальных поверхностей
- в) применяется для обработки пазов с внутренним закруглением
- г) применяется для обработки плоских вертикальных поверхностей

**11. (1 балл за полностью верный ответ)** Методом порошковой металлургии изготавливаются различные виды твёрдых сплавов. Обычно основными компонентами твёрдых сплавов являются карбиды вольфрама, титана и тантала. Определите по маркировке сплавов какой (какие) из них является (являются) трёхкарбидными.

- а) ВК10-ОМ
- б) Т5К10
- в) ТТ7К12
- г) ВК10
- д) ВК6-М
- е) ВК3
- ж) ТТ20К9

**12. (1 балл)** Для точения изделий из металла применяют токарно-винторезные станки. Можно ли применить для осуществления движения продольной подачи в таких станках реечный передаточный механизм?

- а) нет, такой механизм можно применить только для токарных деревообрабатывающих станков
- б) да, возможно
- в) нет, реечный передаточный механизм не позволяет перемещать что-либо в продольном направлении
- г) нет, так как такого передаточного механизма не существует

**13. (1 балл)** Из древесины клёна был изготовлен клееный брус. Выберите верное утверждение, объясняющее такое название бруса.

- а) брус был склеен из отдельных кленовых ламелей
- б) к одной стороне бруса приклеена уплотнительная термостойкая лента
- в) так принято называть брус, выпиленный из цельного кленового бревна
- г) брус состоит из армированной пластмассы квадратного сечения, обклеенной со всех сторон кленовыми ламелями

**14. (1 балл)** Возможно ли применение промышленной индукционной печи для осуществления процесса плавки металлов?

- а) да, возможно
- б) нет, невозможно
- в) да, возможно, но только для редкоземельных металлов
- г) да, возможно, но только не для сталей с температурой плавления 1130 °С и более

**15. (1 балл)** Электрохимическое полирование металлов, основы которого были разработаны русским химиком Е.И. Шпитальским, применяется в настоящее время при производстве деталей в различных отраслях промышленности. Процесс происходит под воздействием тока в рабочей среде, которой является электролит. Определите, какой ток следует подавать при этом?

- а) постоянный ток
- б) высоковольтный переменный ток
- в) высокоамплитудный переменный ток
- г) низкоамплитудный переменный ток

**16. (1 балл)** На рисунке представлено приспособление, помогающее при сверлении отверстий добиться высокой точности позиционирования и обеспечивать сверление сквозных и глухих отверстий под строго необходимым углом. Дайте его верное, технически грамотное название.

- а) кондуктор сверлильный
- б) планшет измерительный
- в) угломер стационарный
- г) подставка сверлильная



**17. (1 балл)** При обработке сталей и сплавов на поперечно-строгальных станках резец осуществляет возвратно-поступательное движение. Расстояние, на которое перемещается резец, зависит от размеров, применяемых в данном станке механизмов. Движение резца в таком станке складывается из следующих составляющих:

- а) прямой рабочий ход при постоянном вращении, полезный разворот, обратный рабочий ход
- б) рабочий ход и холостой ход
- в) быстрый рабочий ход, медленный обратный ход, ускоренный холостой ход
- г) горизонтальный рабочий ход, вертикальный холостой ход при постоянном вращении

**18. (1 балл)** Выберите, что является основным отличием шпоночного соединения двух цилиндрических деталей от шлицевого соединения таких деталей.

- а) наличие прямоугольного паза в соединяемых деталях
- б) наличие дополнительного элемента, устанавливаемого в место соединения
- в) применение сварки для соединения деталей
- г) применение специальной вязальной проволоки для соединения деталей

**19. (1 балл)** Какие инструменты позволяют осуществить технологическую операцию опиливания заготовки из обрезной доски?

- а) рубанок
- б) пила столярная
- в) напильник
- г) дрель

**20. (1 балл за полностью верный ответ)** Какой (какие) из перечисленных материалов является (являются) анизотропным (анизотропными)?

- а) нержавеющая сталь
- б) брусок из лиственницы
- в) конструкционная сталь
- г) необрезная доска из сосны

**21. (1 балл)** Какое приспособление позволяет осуществить процесс нарезания резьбы на стальном болте ручным инструментом?

- а) вороток
- б) метчик
- в) фильтра
- г) шаблон

**22. (1 балл)** Для пиления древесины применяют различные типы пил, зубья пил соответственно так же могут иметь разный угол заточки и разный размер. Применяются ли сегодня ручные пилы, у которых зубья имеют разный размер и расположены с двух противоположных сторон пилы?

- а) да, применяются
- б) нет, не применяется
- в) применяются только для пиления гипсокартона
- г) применяется только для пиления пенопласта

**23. (1 балл)** Перед процессом пайки поверхности спаиваемых деталей следует очистить от возможных окислов и загрязнений. Выберите, что обычно применяют (следует применить) для этого.

- а) флюс
- б) припой ПОС-61
- в) припой ПОС-90
- г) морилку

**24. (2 балла)** Реализовав в 8 классе проект изготовления изделия «Дом на колёсах», в 9 классе Дмитрий решил модернизировать изделие: для улучшения проходимости «Дома на колёсах» установить вместо обычных надувных колёс металлические полые шнеки. Возможно ли такое конструктивное решение для пересечённой местности, в случае отсутствия автомобильных дорог в районе эксплуатации данного изделия, и позволит ли оно повысить проходимость проектного изделия?

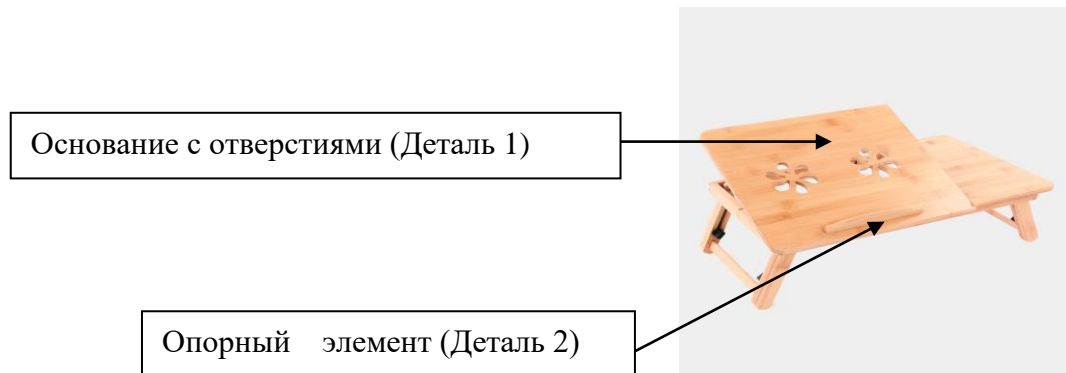
- а) да, решение возможно, оно приведёт к улучшению проходимости для данных условий
- б) нет, такой вариант невозможен, изделие не сможет передвигаться по пересечённой местности
- в) такой вариант замены надувных колёс можно рассматривать только для условий жаркой пустыни, где металлические шнеки получат преимущество, так как не будут перегреваться, в отличие от надувных колёс, которые сейчас изготавливают только чёрного цвета

**25. (1 балл)** На поисково-исследовательском этапе проектной деятельности выполняют

- а) выбор оптимальных вариантов реализации проекта
- б) пиление металлических деталей проектного изделия
- в) сборку деталей в отдельные узлы
- г) точение цилиндрических деталей проектного изделия

## 26–28

На фотографии изображён мини-столик для ноутбука, выполненный из древесины. Вам необходимо провести анализ конструкции данного мини-столика и модернизировать его детали, исходя из новых технических условий.



Технические условия:

- количество опорных элементов «Деталь 2» для стенки ноутбука – 2 шт.;
- пазы в «Детали 1» заменить на отверстия;
- выполнить 12 сквозных вентиляционных отверстий диаметром 7 мм;
- материал изготовления основания – доска обрезная, строганная, из дуба.

Ответьте на вопросы. Выберите правильные варианты ответов.

### 26. (1 балл за полностью верную последовательность)

Определите последовательность технологических операций, осуществляемых при изготовлении «Детали 1»

- а) сверление отверстий
- б) разметка центров отверстий
- в) разметка внешнего контура
- г) изготовление «Детали 1» в соответствии с размерами, указанными на чертеже
- д) обработка кромок и торцов основания «Детали 1»

### 27. (1 балл за полностью верный ответ) Какие из перечисленных инструментов и технологических машин можно будет применить для сверления сквозных отверстий?

- а) сверлильный станок
- б) ручная дрель
- в) долото
- г) стамеска полукруглая

**28. (1 балл)** Какие из перечисленных видов соединений «Детали 2» (2 шт.) и «Детали 1» обеспечат точное позиционирование, долговечность, эстетичность и экологичность конструкции?

- а) соединения при помощи водостойкого и термостойкого клея ПВА + применение круглых шкантов
- б) соединение при помощи водостойкой и термостойкой эпоксидной смолы + применение болтового соединения
- в) соединение при помощи круглых шкантов без применения клеёв
- г) соединение с применением любого термостойкого клея для дерева без дополнительных элементов