ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ). 2025—2026 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7—8 КЛАССЫ

Профиль «Техника, технология и техническое творчество» Теоретический тур ЗАДАНИЯ, ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 25.

Обшая часть

1. (1 балл) Путевые стены станции московского метро «Автозаводская» украшены восемью мозаичными панно из смальты под общим названием «Советский народ в годы Великой Отечественной войны». Данные панно были выполнены в блокадном Ленинграде художником-мозаичистом Владимиром Александровичем Фроловым и доставлены по «Дороге жизни» в Москву. Рассмотрите приложенную фотографию. Представители какой профессии на ней изображены?



- а) рыбаки
- б) токари
- в) шахтёры
- г) плотники
- д) грузчики
- е) сталевары
- ж) комбайнёры

2. (**1 балл**) На упаковках грузов можно найти условные обозначения (манипуляционные знаки), рассказывающие о том, как правильно обращаться с данным грузом. Рассмотрите изображение. Выберите, что обозначает данный знак.



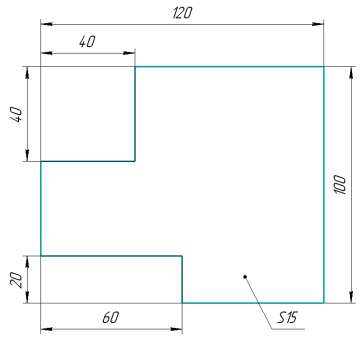
- a) Bepx
- б) Центр тяжести
- в) Беречь от влаги
- г) Крюком не брать
- д) Хрупкое. Осторожно
- е) Скоропортящийся груз
- ж) Беречь от солнечных лучей
- з) Вилочные погрузчики не использовать
- **3.** (**1 балл**) К какому стилю относится роспись по дереву, пример которой приведён на фотографии?
 - а) Гжельская роспись
 - б) Городецкая роспись
 - в) Дымковская роспись
 - г) Жостовская роспись
 - д) Мезенская роспись
 - е) Палехская роспись
 - ж) Хохломская роспись



4. (**1 балл**) В магазине один килограмм нектаринов стоит 220 рублей. На время проведения акции цена на нектарины снижена на 10 %. Сколько рублей стоит килограмм нектаринов во время акции?

Ответ: 198.

5. (**1 балл**) Саша выполнил чертёж плоской детали и нанёс на него размеры в миллиметрах. Чему равна площадь (в квадратных сантиметрах) одной стороны детали?



Ответ: 92.

Специальная часть

1. (**1 балл**) Фрезерный станок с ЧПУ выполняет смену инструмента за 12 секунд. Сколько времени потребуется для смены инструмента на 20 станках? Ответ дайте в минутах.

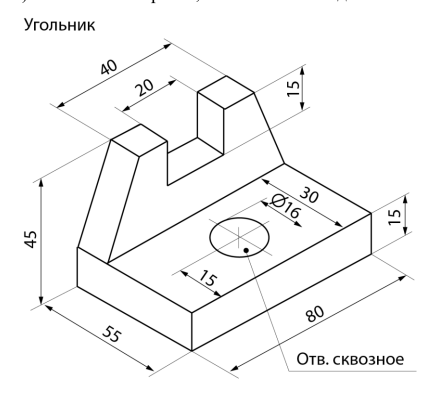
Ответ: 4.

Ответ: б.

2. (1 балл) Из представленных изображений выберите линию, которой показывают невидимые контуры на чертеже.

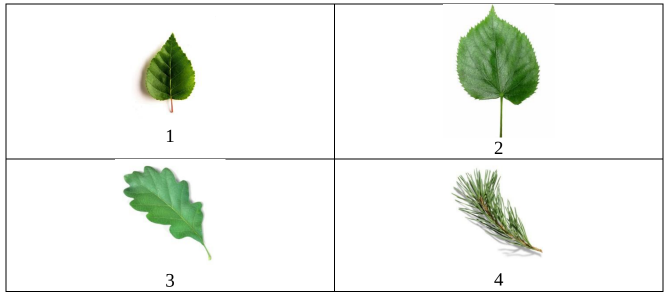
a)	
б)	
в)	
L)	

3. (1 балл) По аксонометрическому рисунку детали определите радиус (в миллиметрах) сквозного отверстия, выполненного в детали.



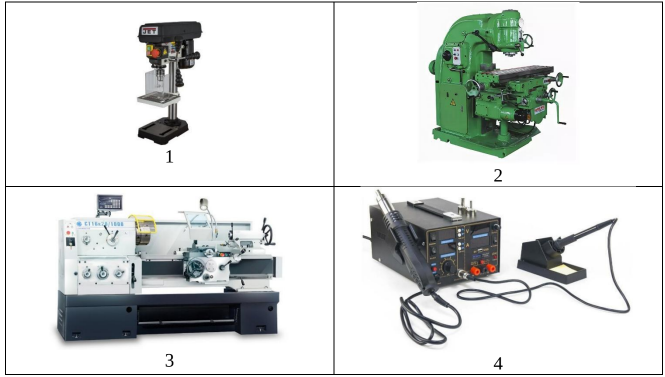
- a) 55
- б) 30
- в) 16
- г) 15
- д) 8

4. (1 балл) На фотографиях представлены листья некоторых деревьев, произрастающих в средней полосе России. Определите породы древесины по листьям и расположите их в порядке убывания твёрдости.



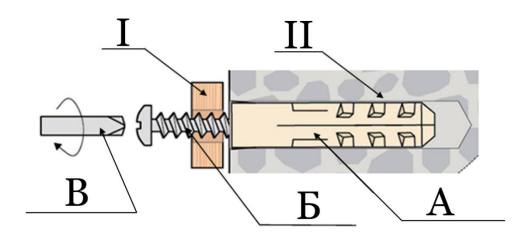
Ответ: 3142.

5. (1 балл) На фотографиях представлены станки для обработки деталей различной формы. На какой фотографии представлен станок, основной функцией которого является получение плоских поверхностей?



Ответ: 2.

6. (1 балл за полностью верный ответ) На представленном ниже изображении показан процесс монтажа детали I к поверхности II при помощи соединительных элементов. Установите соответствие между буквами и названиями элементов из списка.



Список элементов

- шуруп
- винт
- гвоздь
- дюбель
- вставка
- заплатка
- отвёртка
- долото
- паяльник

Ответ: А – дюбель, Б – шуруп, В – отвёртка.

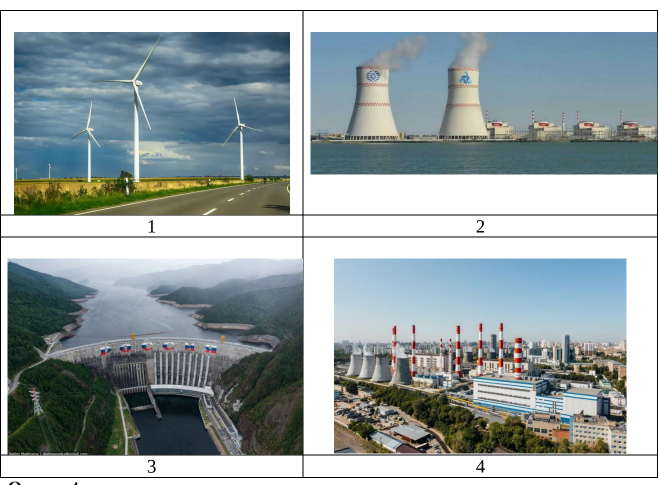
7. (1 балл) Посмотрите на фотографию робота. Выберите из списка тип роботов, к которому он относится.



- а) промышленный
- б) бытовой
- в) медицинский
- г) исследовательский
- **8.** (1 балл) Федя работает маляром и красит стены в квартире. За каждый квадратный метр покраски Федя получает 200 руб. Федя должен покрасить стены комнаты длиной 5 м, шириной 3 м, высотой 270 см. В комнате есть одно окно площадью 3 м 2 и две двери (площадь каждой 2 м 2). Сколько рублей заработает Федя за покраску стен комнаты?

Ответ: 7240.

- **9.** (**1 балл**) Техническое решение, которое является новым в мире, полезным в хозяйственной деятельности и может быть практически использовано, называется
 - а) научное открытие
 - б) патент
 - в) техническое изобретение
 - г) чертёж
 - д) смета
- 10. (1 балл) На фотографиях представлены некоторые типы современных электростанций. На какой фотографии изображена тепловая электростанция?



Ответ: 4.

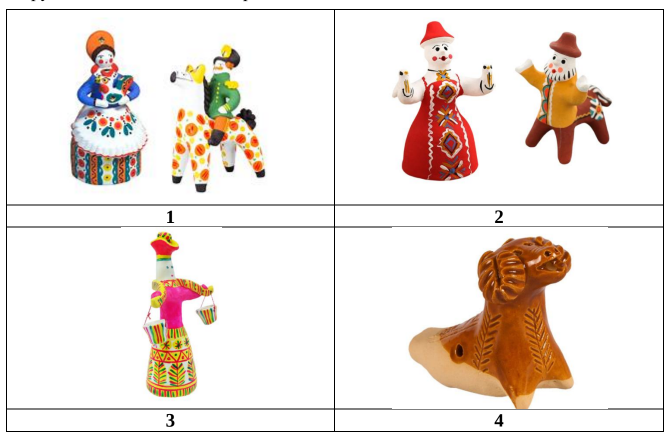
11. (1 балл) На фотографии представлена обработка вала на станке. Выберите тип станка, на котором производится обработка этой детали.

- а) токарный
- б) фрезерный
- в) строгальный
- г) шлифовальный
- д) сверлильный
- е) расточный



12. (1 балл) На представленных фотографиях показаны глиняные игрушки, выполненные в разных художественных стилях.

Выберите, какие фотографии соответствуют указанным стилям глиняных игрушек, и впишите их номера.



Стили глиняных игрушек

Филимоновская игрушка — _____ Каргопольская игрушка — _____

Ответ: филимоновская игрушка -3, каргопольская игрушка -2.

13. (**1 балл**) На фотографиях показаны различные типы беспилотников. Выберите фотографии, соответствующие указанным типам беспилотников, и впишите их номера.

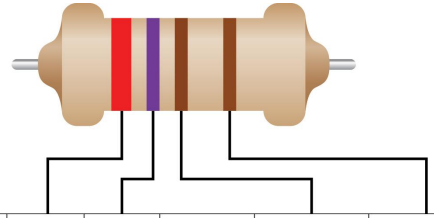


Типы беспилотников

БПЛА вертолётного типа — _____ Мультикоптер — _____

Ответ: БПЛА вертолётного типа -3, мультикоптер -1.

14. (1 балл) Определите сопротивление резистора, который показан на рисунке.



Цвет полосы	Первая цифра	Вторая цифра	Третья цифра	Множитель	Допустимое отклонение
Серебряный				0,01 Ом	10%
Золотой				0,1 Ом	5%
Чёрный		0		1 Ом	
Коричневый	1	1	1	10 Ом	1%
Красный	2	2	2	100 Ом	2%
Оранжевый	3	3	3	1 кОм	
Жёлтый	4	4	4	10 кОМ	
Зелёный	5	5	5	100 кОм	0,5%
Голубой	6	6	6	1 МОм	0,2%
Фиолетовый	7	7	7	10 МОм	0,1%
Серый	8	8	8	100 МОм	0,05%
Белый	9	9	9		

Ответ: 270.

15. (6 баллов) Кейс задание.

Вам необходимо спроектировать процесс изготовления лезвия штихеля для резьбы по металлу.

Технические условия:

- материал лезвия ШХ15, длина заготовки 150 мм;
- диаметр посадочного отверстия 20 мм;
- тип соединения посадка с зазором.

Ответьте на вопросы и укажите правильные варианты ответов из списков, приведённых ниже.



- 15.1. (2 балла) Исходя из технических условий, определите, каким должен быть диаметр готового изделия.
 - а) 20 мм
 - б) 150 мм
 - в) 19 мм
 - г) от 20 до 150 мм
- **15.2.** (2 балла) Какая термическая операция поможет увеличить твёрдость режущей кромки и продлить срок службы инструмента?
 - а) закалка
 - б) отпуск
 - в) отжиг
 - г) нормализация
- 15.3. (2 балла) Выберите следующую по очереди операцию, основываясь на ответе, данном в предыдущем задании.
 - а) отжиг
 - б) нормализация
 - в) отпуск
 - г) закалка