



Утверждаю:

Директор МБОУ «СОШ № 141 г. Челябинска»

М.Б. Донцова

**Контрольная работа по технологии за 1 четверть  
4 класс, для учащихся с ОВЗ ЗПР (вариант 7.1., 7.2.)**

**1. Подчеркни профессии, которые сохранились с давних времён.**

- электрик
- пилот
- программист
- сапожник
- архитектор
- кузнец
- плотник

**2. Отметь верное высказывание.**

- Ручным называют производство изделий человеком с использованием механизмов
- Машинное производство – это изготовление изделий руками человека
- Машинное производство появилось раньше ручного производства
- Ручным называют производство изделий без машин и механизмов

**3. Распредели изделия и предметы на 2 группы →.**

|                            |                 |                             |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Мобильный телефон          | <i>штучное</i>  | Авторский чайный сервиз     |
| Учебник                    |                 | Деталь серийного автомобиля |
| Вышитая крестиком салфетка | <i>массовое</i> | Типографская копия картины  |
| Картина художника          |                 | Сшитая мамой юбка           |

**4. Какие преимущества производства деталей и изделий на станках по сравнению с трудом ремесленника, который вручную изготавливает свои детали и изделия?**

- Большое количество
- Красота
- Быстрота
- Экономия времени
- Разнообразие материалов
- Все детали точно одинаковые

**5. Выбери правильный ответ.**

Фольга как материал – это...

- Проволока
- Бумага
- Пластик
- Природный материал
- Ткань
- Металл

6. Отметь только общие для материалов свойства.



- Мнётся
- Режется ножницами
- Пластичность
- Гибкость
- Водонепроницаемость
- Эластичность
- Непрозрачность
- Цвет

7. Какой приём получения изображений использован в данном изделии?



- Скручивание
- Сминание
- Продавливание
- Процарапывание
- Налеп

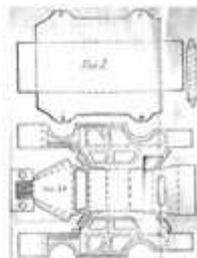
8. Определи, чем являются изображения.



Макет



эскиз



настоящий  
автомобиль



макет

9. Для чего служит конвейер?

- Для того чтобы быстро выполнять макет изделия
- Для того чтобы непрерывно перемещать изделие от одной операции сборки к другой

- Для того чтобы помогать человеку создавать чертёж изделий

**10. Может ли автолюбитель сам в своей мастерской собрать машину?**

- Нет, машину можно собрать только на заводе с помощью различных механизмов
- Да, но на сборку машины потребуется очень много времени и сил
- Да, человек может собрать машину сам, точно также, как и с помощью различных механизмов

**11. Подчеркни, из каких материалов можно изготовить макет или модель автомобиля?**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Упаковка из-под молока | пластиковая бутылка         |
| Цветная бумага         | толстый картон              |
| Тонкая фольга          | тонкий картон               |
| Гофрокартон            | детали набора «Конструктор» |
| Цветной картон         | плотная ткань               |

**12. Что является вторичным сырьём? Подчеркни.**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Полиэтиленовые пакеты | пищевые отходы       |
| Шелуха орехов         | скорлупа яичная      |
| Тряпки                | батарейки            |
| Старые журналы        | стеклянные бутылки   |
| Засохшая корка хлеба  | пластиковая упаковка |
| Старые газеты         | стеклянные банки     |

**12. Для чего люди стараются перерабатывать и использовать вторичное сырьё?**

- Чтобы осваивать новые технологические операции
- Чтобы не засорять природу
- Чтобы не тратить время на выработку нового сырья
- Чтобы беречь природные ресурсы

**13. Какой инструмент позволяет лучше всего разметить пластик?**

- Мел
- Шариковая ручка
- Игла
- Маркер
- Нож
- Карандаш