**Школьный этап**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**возрастной группы (7-8 класс) мальчики школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по Труду (технологии) 2024-2025 учебный год**

направление **«Техника, технологии и техническое творчество»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | **6** | **7** | **8** | | **9** | | | **10** | **11** |
| А-4  Б-3  В -1  Г-2 | В | | В | | 1976 | | А-4  Б-1  В-3  Г-2 | Г | Г | Б | | шуруп  винт | | | А | Б |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12** | | **13** | | **14** | | **15** | **16** | | | | **17** | | **18** | **19** | | |
| А–6; Б–5; В–7; Г–3; Д–2; Е–1; Ж–4 | | В | | Б | | В | 1. Беречь от влаги  2. Хрупкое. Осторожно.  3. Верх  4. Ограничение температуры  5. Беречь от солнечных лучей | | | | А, Г | | Б | эскалатор, кран,  конвейер,  элеватор,  погрузчик | | |

**20. Творческое задание (6 баллов)**

Вам необходимо спроектировать технологический процесс изготовления изделия.

Требуется выполнить эскиз изделия с простановкой выбранных Вами размеров обосновать выбор материалов, описать технологию изготовления.

**Технологическое изделие «САЛФЕТНИЦА»**

**20.1. Эскиз** (0-2 балла)

0-изделие не начерчено

1-изделие начерчено, но простая форма и минимум декоративных элементов, размеры не проставлены.

2- работа четкая, размеры проставлены. В изделии продумана форма конструктивных элементов, соблюден их баланс. Присутствует декор, но изделие им не перегружено. Гармоничное сочетание формы и декора. Оригинальность идеи дизайна.

**20.2. Обоснование выбора материала** (0-2 балла)

0-материал не выбран;

1-материал выбран, но нет обоснования выбора материала;

2- материал выбран, есть обоснование выбора материала

**20.3. Описание технологической последовательности** (0-2 балла)

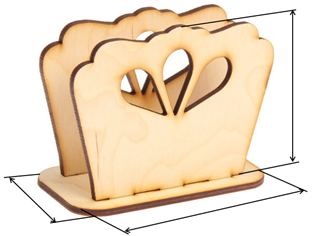
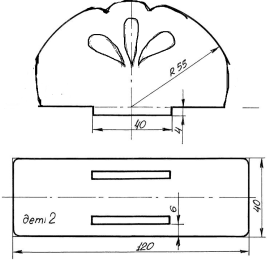
0-нет технологической последовательности;

1-технологическая последовательность написана, но не полностью, нет операционных эскизов;

2- технологическая последовательность написана, есть операционные эскизы.

**Пример выполнения творческого задания.**

Эскиз:

Материал: фанера из хвойных пород дерева. Фанера прочнее древесины, не растрескивается, влагостойкая, хорошо обрабатывается.

Технологическая последовательность:

