**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И КЛЮЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

**ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА**

**ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)**

**2025-2026 учебный год**

**Профиль «Культура дома, дизайн и технологии» ― 9 классы**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 30 баллов.

Каждый ответ имеет свой вес (макс. кол-во баллов см. в таблице).

Творческое задание оценивается в совокупности 5 баллами.

| № задания | Ключи (правильные ответы)  и комментарии для жюри (при необходимости) | Макс. баллов |
| --- | --- | --- |
| 1 | № 1 – 0,5 б.  ОТВЕТ: **бизнес-процессы** *(ист.: Учебник, 7 кл.)* **– 0,5 б** | 0,5 б. |
| 2 | № 2 – 0,5 б.  ОТВЕТ: **логистика** *(ист.: Учебник, 7 кл.)* **– 0,5 б** | 0,5 б. |
| 3 | № 3 – 1 б.  ОТВЕТ: **стереолитография** *(ист.: Учебник, 8-9 кл.)* **– 1 б** | 1 б. |
| 4 | № 4 – 1 б.  ОТВЕТ: **бионика** *(ист.: Учебник, 8-9 кл.)* **– 1 б** | 1 б. |
| 5 | № 5 – 1,5 б.  Оценивать по общему смыслу  Метод фокальных объектов (МФО) — это метод поиска новых идей путем присоединения к исходному объекту свойств или признаков случайных объектов. | 1,5 б. |
| 6 | № 6 – 1,5 б.  ОТВЕТ: *(ист.: Учебник, 8-9 кл.)* **– по 0,5 б за каждый верный**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **А –** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Н | А | Н | О | С | Т | Р | У | К | Т | У | Р | А | | | **Б –** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Н | А | Н | О | К | О | М | П | О | З | И | Т | | | **В –** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | К | А | Р | Б | И | Н | | | **В строке: за ошибку снимать 0,5 б.; отсутствие попытки = 0.**  **Оценка за задание равна сумме баллов; сумма не может быть <0.** | | | 1,5 б. |
| 7 | № 7 – 1 б.  ОТВЕТ: ***1 – Г, Д, З 2 – А, В, Е*** | 1 б. |
| 8 | № 8 – 1 б.  ОТВЕТ: ***1 – В, 2 – Б*** | 1 б. |
| 9 | № 9 – 1 б.  ОТВЕТ: ***ткачество*** | 1 б. |
| 10 | № 10 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Шов вподгибку с закрытым срезом*** | 1 б. |
| 11 | № 11 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Б) краевые швы*** | 1 б. |
| 12 | № 12 – 1б.  ОТВЕТ: ***Г) все вышеперечисленное*** | 1 б. |
| 13 | № 13 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Конструирование одежды*** | 1 б. |
| 14 | № 14 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Б) регулятор обратного давления***  ***Г) регулятор электронных напряжений*** | 1 б. |
| 15 | № 15 – 1 б.  ОТВЕТ:  ***1. Прижимная лапка***  ***2. Зубчатая рейка*** | 1 б. |
| 16 | № 16 – 1 б.  ОТВЕТ: ***А) яблоня, груша, айва*** | 1 б. |
| 17 | № 17 – 1 б.  ОТВЕТ: ***1 – А, Д 2 – Г, Е 3 – А, В*** | 1 б. |
| 18 | № 18 – 1 б.  ОТВЕТ:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | П | Р | И | В | А | Р | | 1 б. |
| 19 | № 19 – 1 б.  ОТВЕТ: ***1 кг = 1000г.***  ***На одну порцию:***  ***1000 : 10 = 100 г***  ***Количество порций из запасов яблок:***  ***13 кг = 13 000г***  ***13 000 : 100 = 130 порций***  ***На одну порцию:***  ***100г : 10=10г***  ***Количество порций из запасов сахара:***  ***900:10 = 90 порций***  ***Ответ: 90 порций компота.*** | 1 б. |
| 20 | № 20 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Макаронные изделия*** | 1 б. |
| 21 | № 21 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Б) при температуре 63-65 0С в течение 30-40 мин.***  ***В) при температуре 85-90 0С в течение 1-1,5мин.*** | 1 б |
| 22 | № 22 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Д) все вышеперечисленное*** | 1 б |
| 23 | № 23 – 1 б.  ОТВЕТ: ***В) старинная верхняя женская одежда в виде свободного кафтана, широкой длинной рубашки, сарафана.*** | 1 |
| 24 | № 24 – 1 б.  ОТВЕТ: ***Городецкая роспись*** | 1 б. |
| 25 | № 25 – 1 б.  ОТВЕТ: ***В) лаконичность, уют, много дерева, спокойные краски*** | 1 б. |
| 26 | № 26 – 5 б.  КРИТЕРИИ:  - выполнен цветной эскиз модели (0 / 1 / 2);  - дано описание модели по эскизу (0 / 0,5 / 1);  - предложены варианты декоративной отделки (0 / 0,5 / 1);  - предложены ткани (волокнистый состав) или другие материалы для блузки (0 / 0,5 / 1). | 5 б. |