ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

2021-2022 учебный год

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

возрастная группа 7-8 классы

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий

**«Изготовление многоразовой защитной маски»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание:**  Изготовить многоразовую  защитную маску | **Материалы:**  Бязь цветная – 40\*20см (по долевой 20 см)  Ситец белый – 40\*20см (по долевой 20 см)  Круглая резинка (диаметр 2-3 мм) 60 см  Нитки в цвет ткани |
| Тканевая маска очень актуальна на сегодняшний день. Маска для лица хороша тем, что её можно подобрать под цвет одежды. А также можно выбрать выкройку, учитывая форму лица (в частности, носа). Можно сшить маску, закрывающую б**о**льшую часть лица, или же сделать в верхней части фигурной.  http://ae01.alicdn.com/kf/H44f262a6f7c748c99b7051a9dbc89ecbH/-.jpg https://granikon.ru/designer%20face%20mask%201.jpg  https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=8d00b17a1af9a79366deb64865e44314-l&ref=rim&n=13&w=1080&h=1080 | |

Последовательность выполнения и графическое изображение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Описание операции | Графическое изображение |
| 1. | Вырезать лекало (выкройку) внешней части маски из бумаги. |  |
| 2. | Бязь сложить лицевой стороной внутрь.  Обвести лекало маски и выкроить детали внешней части маски.  Выкройка дана с припусками на швы 0,7-1,0 см. |  |
| 3. | Вырезать по внутреннему контуру лекало внутренней части маски. |  |
| 4. | Обвести и выкроить детали внутренней части маски из белого ситца. |  |
| 5. | Сложить детали маски лицевыми сторонами, стачать по среднему шву детали внешней части и детали внутренней части  маски. Ширина шва 0,7 см.  В начале и в конце строчек сделать закрепки длиной 0,7-1 см. |  |
| 6. | Разутюжить припуски швов стачивания. |  |
| 7. | Расстрочить припуски на 0,2 см от шва стачивания. |  |
| 8. | Сложить заготовки лицевыми  сторонами внутрь, совмещая средние швы, верхние и нижние срезы. Сколоть детали булавками.  Обтачать верхние и нижние срезы. Ширина шва 0,7см.  В начале и в конце строчек сделать закрепки длиной 0,7-1 см. |  |
| 9. | Вывернуть маску на лицевую сторону, приутюжить швы обтачивания, выправляя  кант на 0,2-0,3см из внешней части на внутреннюю. |  |
| 10. | Боковые срезы маски обработать  швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,0 см, вставляя резинки. |  |
| 11. | Концы резинок совместить и завязать в узелок. Узелки протянуть и спрятать в шов. |  |
| 12. | Выполнить окончательную  влажно-тепловую обработку. |  |

Карта пооперационного контроля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии оценки | Макс. балл | Балл участника |
| 1. | Правильная организация рабочего места, соответствие одежды правилам безопасности  да/нет | 1 |  |
| 2. | Детали выкроены с учетом направления долевой нити да/нет | 1 |  |
| 3. | Ширина стачивания среднего шва 0,7см ± 1 мм да/нет | 2 |  |
| 4. | Ширина шва расстрачивания 0,2см ± 0,1см  да/нет | 2 |  |
| 5. | Припуски шва стачивания верхней и нижней части маски 0,7-1см да/нет | 2 |  |
| 6. | Наличие закрепок да/нет | 1 |  |
| 7. | Ширина канта 0,2-0,3см да/нет | 1 |  |
| 8. | Ширина шва застрачивания боковых срезов  1 см да/нет | 2 |  |
| 9. | Узелки резинки спрятаны в шов да/нет | 1 |  |
| 10. | Качество окончательной влажно-тепловой обработки да/нет | 1 |  |
| 11. | Аккуратность работы да/нет | 1 |  |
|  | Итого | 15 |  |

