**Рабочий лист урока № 21-22**

**Класс:** 6 **Дата: 25.11.2020**

**Предмет:** Технология **Учитель:** Каширских Т. А.

**Тема:** Алгоритм. Инструкция.

**Дорогие ученики!**

**Ознакомьтесь с предложенными материалами и заданиями, выполните их.**

**Желаю вам успешного освоения материала!**

**Ход урока**

1. *Изучите таблицы*
2. *Выполните расчеты*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название мерки** | **Условные обозначения** | **Мои мерки** |
| Обхват шеи | **Ош** | **34** |
| Обхват груди | **Ог** | **80** |
| Обхват плеча | **Оп** | **26** |
| Длина спины до талии | **Дст** | **38** |
| Длина изделия | **Ди** | **80** |
| Сумма длин плеча и рукава | **Дпр** | **30** |
| **Прибавки на свободное облегание** | | |
| ***Название прибавки*** | ***Условное обозначение*** | ***Величина*** |
| К обхвату груди | Пг | 6 |
| К обхвату плеча | Поп | 6 |

**Инструкция**

*Рассчитайте длину отрезков для построения чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название отрезка | Расчетная  формула, см | Полученная  величина, см |
| **Построение сетки чертежа** | | |
| Ширина прямоугольника | (Ог +Пг): 4 =(80+6):4= |  |
| Длина прямоугольника | Ди = |  |
| Глубина проймы | Оп : 2+Поп = |  |
| **Построение линий горловины** | | |
| Ширина горловины | Ош : 6+1 = |  |
| Глубина горловины спинки | 2,5 |  |
| Глубина горловины переда | Ош : 6+1 = |  |
| **Построение линий плеча и рукава** | | |
| Длина плеча и рукава | Дпр = |  |
| **Построение боковой линии** | | |
| Расширение по линии низа | 8-12 | **8** |
| **Построение линии талии** | | |
| Расстояние от горловины спинки до линии талии | Дст |  |
| **Построение линии бедер** | | |
| Расстояние от линии талии до линии бедер | 18-20 | **20** |

**Обратная связь**

1. Сканируйте или сфотографируйте свою письменную работу.
2. Сканированные (сфотографированные) работы пришлите учителю через почту, VK,

(тема письма: класс- предмет- имя и фамилия ученика).

1. Для получения дополнительной консультации учителя обратитесь с вопросами через VK, Viber, почту
2. Срок сдачи письменных работ для – 25.11.2020 до 18.00