***Приложение 1***

Построение заднего полотнища.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Буквенное обозначение | Название отрезков и точек | Последовательность построения | Расчётная Формула |
| 1. | БШ | Глубина сидения  г ' . | Отложить отрезок от точки Б вниз и поставить т. Ш | ТБ:3 |
| 2. | ШШ1 | Линия сидения | Из точки Ш провести горизонтальную линию влево и поставить точку Ш] | Сб:4+4 |
| 3. | ШО | Вспомогательная точка | Провести биссектрису из угла Ш | п/в=б |
| 4. | ТОШ1 | Линия слонки | Соединить указанные точки плавной кривой линией | построение |
| 5. | Ш1Н3 | Линия шагового среза | Из точки Ш[ провести вниз вертикаль до линии низа | Соединить точки |

Построение переднего полотнища.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Буквенное обозначение | Название отрезков и точек | Последовательность построения | Расчётная Формула |
| 1. | Б1Ш2 | Глубина сидения  4 | Отложить отрезок от точки б! вниз и поставить точку Ш2 | ТБ:3 |
| 2. | Ш2Ш3 | Линия сидения | Из точки Ш2 провести горизонтальную линию вправо и поставить точку Ш3 | Сб:4  < |
| 3. | Ш201 | Вспомогательная точка | Провести биссектрису из угла Ш2 | п/в=4,5 |
| 4. | Т101Шз | Линия банта | Соединить указанные точки плавной кривой линией | построение |
| 5. | Ш3Н4 | Линия шагового среза | Из точки Шз провести вниз вертикаль до линии низа | соединить |