**Критерии оценивания задания №3 – оригами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии оценивания** | **Возможный балл** | **Код участника** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Аккуратность выполнения работы | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Умение читать схему  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Симметричность крыльев | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Симметричность клюва | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Размер от кончика хвоста до кончика клюва: 17,5см(± 1см) | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Симметричность внутренних сгибов крыльев | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Симметричность сгибов верхнего клюва | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Симметричность сгибов нижнего клюва | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Сгиб квадрата по одной диагонали | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Сгиб квадрата по другой диагонали | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Размеры квадрата: 21см (± 0,5см) | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Углы квадрата равны 90°: | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Ровность вырезания квадрата | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого**  | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Члены жюри**