**Guía 1**

**Objetos Tecnológicos simples**

*Tercero Básico*

|  |
| --- |
| OA:  Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras; materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros. |

**Indicaciones:**

* Fecha de entrega, vía correo electrónico mediante fotos del proceso y la actividad resuelta.

|  |
| --- |
| **Materiales:**   * Una botella plástica (plástico blando para recortar) * Cinta de regalo * Pegamento firme |

**Para recordar :**

* **Objetos simples:** Son **objetos** que tienen una complejidad mínima, y están compuestos de una sola pieza o de dos piezas que generan un movimiento. No contienen mecanismos complejos, siendo su propia forma la que facilita la función y están formados de uno o dos elementos.

**Actividad**: Elaborar un canasto.

**Instrucciones:** 

1. Tomar la botella y cortar la parte superior de ella ( imagen 2)
2. Una vez cortada esa parte, debes cortar tiras verticalmente alrededor de todo el vaso (imagen 3).
3. Tomar la cinta y entrelazarla por cada tira de la botella (por arriba y abajo) hasta llegar al final (imagen 6 y 7).

4. Poner una cinta como manilla (imagen 11).

Pasos de Elaboración:



**Pauta de Evaluación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicadores | Observado | No observado |
| 1. Utiliza materiales pedidos :  botella plástica y cinta de regalo |  |  |
| 2. Recorta la botella en la parte superior. |  |  |
| 3. Se observa bien el entrelazado. |  |  |
| 4. Coloca la manilla en la parte superior. |  |  |
| 5. Muestra fotos del trabajo, paso a paso. |  |  |
| 6. Envía el trabajo, en la fecha pedida. |  |  |
| 7. Es capaz de terminar el trabajo. |  |  |