**GUÍA N.º 1 TRABAJO PRÁCTICO**

**1º BÁSICO TECNOLOGÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del alumno: |  |
| Curso: |  |
| Fecha de entrega: | 29 de abril |

**Objetivos evaluados:**

|  |  |
| --- | --- |
| OA-05: | Crear y representar ideas por medio de imágenes, guiados por el docente. |
| OA-06: | Usar una variedad de software educativos (simuladores, libros digitales, interactivos y creativos, entre otros) para lograr aprendizajes significativos y una interacción apropiada con las TIC |

Para la evaluación del presente objetivo se deberá enviar evidencia (fotografías del trabajo práctico) al correo electrónico [isabelacardenasdocente@gmail.com](mailto:isabelacardenasdocente@gmail.com) o al WhatsApp +56957899942.   
Se solicita que especifique el curso y el nombre del estudiante.

Materiales:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | 08/04/2021 | 15/04/2021 | 22/04/2021 |
| Actividad: | En un cartón piedra de tamaño mediano pintar con tempera y cubrirlo completo y pegar palitos de helado al borde. | Recortar en goma eva signos matemáticos tales como (+, -, = y x). | Crear tarjetas de números del 1 al 10, recortar diseños de números y pegar en círculos de goma eva. |
| Materiales para utilizar: | * Cartón piedra * Pincel * Tempera * Palitos de helado | * Lápiz grafito * Goma Eva * Tijera | * Lápiz * Plato pequeño * Tijera * pegamento |

Instrucciones del trabajo práctico:

Paso 1: Escoger una tempera del color que quieras y pinta el cartón piedra

Paso 2: Espera que seque la tempera

Paso 3: Pega los palitos de helado en los bordes de la hoja

Paso 4: Utiliza un vaso y con un lápiz marca el borde del vaso creando 3 círculos en la goma eva.

Paso 5: Recorta los círculos de goma eva

Paso 6: Marca signos matemáticos (+) (-) e (=)

Paso 6: Pega los signos matemáticos en círculos de goma eva

Paso 7: Con otras hojas de goma eva marca 20 círculos y recórtalos

Paso 8: Recorta los números del 1 al 20 y pégalos en los círculos de goma eva.

Paso 10: A jugar con el tablero matemático.

**Rúbrica de evaluación**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Suficiente (3)** | **Elemental (2)** | **Insuficiente (1)** |
| Recortar | Los símbolos y tarjetas numéricas tienen los trazos recortados de forma prolija | Los símbolos y tarjetas numéricas tienen los trazos recortados, pero no de forma prolija | Los elementos están recortados, pero no se logra apreciar la forma del trazo |
| Pegar | En el tablero matemático se encuentran los siguientes elementos pegados:  Palitos de helado Números  Símbolos | En el tablero matemático se encuentran 2 de los siguientes elementos pegados:  Palitos de helado  Números  Símbolos | En el tablero matemático se encuentra 1 de los siguientes elementos pegados:  Palitos de helado  Números  Símbolos |
| Símbolos | Se evidencian los símbolos de:  Suma (+)  Resta (-)  Igual (=) | Se evidencian 2 de los siguientes símbolos:  Suma (+)  Resta (-)  Igual (=) | Se evidencia al menos 1 de los símbolos de:  Suma (+)  Resta (-)  Igual (=) |
| Números | Tiene 15 a 20 de los números solicitados. | Tiene 10 a 15 números solicitados | Tiene menos de 10 de los números solicitados |
| Tablero | Posee los siguientes elementos:  -Pintado ya sea con la tempera o lápices de colores (cualquiera que sea)  -Palitos de helado a los bordes | Posee los siguientes elementos:  -Pintado ya sea con la tempera o lápices de colores (cualquiera que sea)  -Palitos de helado a los bordes | Posee los siguientes elementos:  -Pintado ya sea con la tempera o lápices de colores (cualquiera que sea)  -Palitos de helado a los bordes |