**Guía Formativa N° 1 Tecnología 3º Año Básico**

|  |
| --- |
| **\*Esta guía tiene un 60% de exigencia”**  **L : 60 a 100% de logro**  **NL: menos del 60% de logro** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje Obtenido** | **L** | **NL** |
|  |  |  |

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:**  Marzo de 2020

**Objetivo de Aprendizaje:** OA1, crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas.

Eje: Diseñar, hacer y probar.

Habilidad : Crear / Inventar/ Resolver

¡Trabajemos en familia!

Actividad: crear objeto tecnológico.

Hola queridos alumnos para la asignatura de tecnología usaremos la creatividad y cuidaremos el medio ambiente a la vez.

Con material reciclado, crearemos un dispensador de bolsas (reutilizables), primero dibujando el boceto y después creándolo a través de una botella plástica desechable, la cual decoraran al gusto de cada uno. 10p

Deberás cortar un círculo en la parte de arriba de la botella para colocar las bolsas y otro en la parte de abajo para sacar las bolsas, recuerda hacerle orificios en los extremos para poder colgarla.

Materiales:

¬ Botella plástica de 2 litros.

¬ Pitilla o cuerda

¬ Papeles decorativos, cartulina, papel de diario o papel lustre que tengas en casa es muy importante tu creatividad.

En este recuadro dibuja el boceto de tu dispensador de bolsa. 5p

|  |
| --- |
|  |

Queridos estudiantes, usen su creatividad y diviértanse creando su dispensador de bolsas.

Completen el siguiente cuadro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspectos | Sí | No |
| Comprende la actividad a realizar |  |  |
| Relaciona conceptos de reciclaje y reutilización |  |  |
| Relaciona conceptos medioambientales |  |  |
| Utiliza más de una estrategia en la solución de la actividad |  |  |
| Maneja computador |  |  |
| Maneja software o navegador para buscar información |  |  |
| Se observa motivado frente a las actividades |  |  |
| Es perseverante en su trabajo |  |  |
| Es solidario con sus compañeros (los ayuda) |  |  |
|  |  |  |