**GUIA DE TECNOLOGIA**

**Asignatura: Tecnología Curso: 1° básico**

**Fecha: semana del 13 al 23 de octubre 2020 Docente: Karla Uribe Madrid**

**Nombre del Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje:** Probar y explicar los resultados de los trabajos propios y de otros, de forma individual o en equipos, dialogando sobre sus ideas e identificando lo que podría hacerse de otra manera. (OA4)

**II.- Contenido:** tecnología

**III.- Objetivo de la clase:** Establecen los aspectos que se pueden mejorar en un objeto tecnológico construido por su grupo o de otros.

**IV.- Indicaciones generales:**

1. Hola niñas y niños de primero básico, ¿Cómo están? espero que muy bien.
2. La clase de hoy veremos el trabajo de una compañera. Este trabajo tendremos que observar y opinar ¿Qué cambio le harías tu? ¿de que forma lo harías mas tecnológico?
3. En este trabajo, solamente pediremos el estuche con tus lápices de colores.

|  |
| --- |
|  |

* ¿Qué cambios le harías tu? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Dibuja el objeto tecnológico realizado por tu compañera modificado por ti.

|  |
| --- |
|  |

* **Indicador de evaluación:** Establecer los aspectos que se pueden mejorar en un objeto tecnológico construido por su grupo o de otros.

Recuerda dejar tu trabajo dentro de la carpeta de trabajos.

**VI.-** **Retroalimentación:** cada entrega que reciba la docente se retroalimentará al alumno en su trabajo (revisión)

**VII.- Fecha de envío: 28 de octubre 2020.**

**VIII.- Cómo y/o donde enviar:** Reenviar las páginas a la docente a través del correo profesorakarlauribe@gmail.com o asistir al establecimiento el día Miércoles 28 de octubre y entregarlo a la docente entre las 10°° y 14°° hrs.