**Clase 9 Tecnología**

**Asignatura:** Tecnología  **Curso:** Sexto básico

**Fecha:** Semana del 25/05 al 29/05 **Docente:** Romina Ramírez

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

**I.- Objetivo de Aprendizaje:** Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades:

› desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas

› representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC

› innovando con producto.

**II.- Contenido:** Objetos y sistemas tecnológicos

**III.- Objetivo de la clase**: Observar, analizar y clasificar objetos para su reutilización.

**IV.- Indicaciones generales:**

Si tienes dudas consultar a la docente por correo electrónico [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com)

**V.- Actividad a desarrollar**

1-. Escribe en el cuaderno de matemática la fecha y el objetivo de la clase

2-. Resuelve la guía y pégala en tu cuaderno,

3-. Los alumnos leen el siguiente relato en forma individual

*“Violeta es una niña de 11 años que vio en el noticiero central un reportaje sobre la cantidad de envases que son desechados diariamente en nuestro país y la baja reutilización que las personas hacen de los mismos.”*

observan y analizan la propuesta para solucionar este problema:

4-. Nombra y Clasificar todos los envases que tú crees que pueden ser reutilizados: ej.: envase de shampo

5-. Descubrir (elegir) 2 envases que sean posibles de intervenir desde el diseño, explorando el entorno inmediato.

6-. Intervenir los envases desde su diseño, incluyendo otras características que le otorguen una función secundaria para evitar su desecho, a través del dibujo de bocetos EN TU CUADERNO.

**VI.-** **Retroalimentación:** La retroalimentación se realizará mediante correo electrónico o en las guías que entregas directamente

**VII.- Fecha de envío:** Lunes 01 de Junio

**VIII.- Cómo y/o donde enviar: E**nviarlas al siguiente correo [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com) con tu nombre y apellido. Si no utilizas correo el día de entrega es Miércoles 27 de Mayo en el establecimiento

