**Guía n°9 Ed. Tecnológica**

**Asignatura: Educación Tecnológica Curso: 7°A**

**Fecha: 27 de mayo y 3 de junio Docente: Carolaine Alvarez Pizarro**

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

O.A(2) Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo uso eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales.

**II.- Contenido**

Conocer objetos y sus adaptaciones

**III.- Objetivo de la clase**

Realizar objeto tecnológico y adaptaciones realizadas para su mejora.

**IV.- Indicaciones generales**

1. Queridos alumnos, el trabajo a realizar va ser:
2. Responder unas preguntas para diseñar su objeto tecnológico y la adaptación que le realizaran.
3. Esta actividad durara 2 clases primero lo que es el diseño y respuestas del objeto y la segunda clase la construcción del objeto.

**V.- Actividad a desarrollar**

Responder preguntas para diseñar el objeto y después realizar el objeto y adaptación que harán utilizando materiales que tengan.

**VI.-** **Retroalimentación**

A través de fotografía por correo electrónico o de forma presencial los días miércoles

**VII.- Fecha de envío**

Los días viernes por correo o presencial los miércoles

**Cómo y/o donde enviar**

Enviar fotografía al correo leng.cuarto@gmail.com o presencial los miércoles

 Guía n°9 Ed. Tecnológica

Nombre: curso:7°A fecha: 27 de mayo de 2020

Responde las siguientes preguntas y dibuja el diseño de tu objeto a realizar

1. ¿a quien va dirigido el objeto?
2. ¿Qué necesidad intentas satisfacer?
3. ¿Cuál es la función principal para que fue diseñado?
4. ¿Cómo funciona?
5. ¿Cuál será nuestra mejora?

Ilustra el diseño de tu objeto a realizar