



ED. TECNOLÓGICA.

- SEMANA N°: 1
- CLASE: N° 1
- CURSO: 3° básico
- DOCENTE: Virginia Segovia.
- CORREO ELECTRÓNICO: @americanacademy.cl

OBJETIVOS: Crear diseños de objetos tecnológicos simples para resolver problemas.

CONTENIDOS DE LA SEMANA: Crear un diseño de un objeto tecnológico simple. A partir de un dibujo a mano alzada.

Desarrollo.

Joaquín estudiante de tercer básico debe organizar y ordenar sus útiles escolares para hacer eficiente el trabajo en la sala de clases y colaborar con el orden, pues a diario se le pierden las cosas o quedan desordenadas sobre la mesa. ¿Cómo podemos ayudar a Joaquín? Te propongo que diseñes tu propio porta lápices.

Observa un porta lápices diseñado con una lata de papas fritas.

Analiza y responde por escrito las siguientes preguntas:

- ¿Cómo es su forma?
- ¿Cuánto mide?
- ¿De qué material es?
- ¿Es transparente u opaco?
- ¿Cuál es su función? (Para qué sirve)
- ¿Qué características tiene?

Dibuja en una hoja de block liceo 60 tu propio diseño de un porta lápices elaborado con una lata de papas fritas.

Decora y pinta con lápices de colores y remarca con lápices scriptos.

Anota tu nombre, apellido y curso.

Guarda tu trabajo en una carpeta.

Pauta de evaluación:

- Observa, analiza y resuelve un problema a través de un diseño de un objeto tecnológico simple. (3) puntos.
- Diseña tu propio porta lápices a partir de un envase o lata de papas fritas. (3) Puntos
- Habilidad para dibujar a mano alzada (3) puntos
- Incorpora detalles, decora tu dibujo. (3) puntos
- Pinta correctamente con lápices de colores. (3) puntos
- Remarca y define el contorno del objeto con lápices scriptos. (3) puntos
- Utiliza bien los espacios en la hoja de block. (3) puntos.
- Responde por escrito las preguntas en la misma hoja de block. (3) puntos
- Termina y marca tu trabajo, anota tu nombre, apellido y curso. (3) puntos.

Trabajo individual.

Evaluación sumativa: Coeficiente 1.

Puntaje ideal: 27 puntos

Puntaje real:

Nota: