



ED. TECNOLÓGICA.

- SEMANA N°: 3° Semana.
- CLASE N°: 3° Clase.
- CURSO: 3° Básico A y B
- DOCENTE: Virginia Segovia.
- CORREO ELECTRÓNICO: virginia.tecnologia@gmail.com

OBJETIVOS: Crear diseños de objetos tecnológicos simples para resolver problemas.
Diseñar, hacer y probar objetos tecnológicos simples.

CONTENIDOS DE LA SEMANA: Diseñar un portalápices utilizando un envase de papas fritas.
(Cilindro grande)

Desarrollo.

Queridos alumnos les recuerdo que nuestra asignatura se trabaja a través de un proceso y resultado final, trabajaremos en etapas y cuando esté terminado el trabajo lo enviarán a mi correo pedagógico: virginia.tecnologia@gmail.com

Solicita a tus padres para que tomen una fotografía de tu trabajo con tus datos en un documento Word. (una hoja)

En esta actividad te invito a diseñar tu propio portalápices empleando un envase de papas fritas grande, tipo cilindro. Recuerdas el ejemplo que vimos en clases? El trabajo lo realizaras en diferentes etapas. Solicita a tus padres que te muestren el video que te gustará.

<https://www.youtube.com/watch?v=2Ajl70S4WDk>

1ª Etapa: Dibuja en una hoja de block liceo 60 tu propio diseño de un portalápices. Dibuja a mano alzada con lápiz grafito, pinta con lápices colores, incorpora detalles y decora, remarca el contorno con lápices scriptos.

Recuerda poner tu nombre, apellido, curso y fecha. Guarda tu trabajo en una carpeta.

Fecha: 27/03/2020

2ª Etapa: Forra tu envase con la cartulina corrugada o goma eva, mide y corta con tijeras y agrega un poquito de pegamento en el borde, presiona con tus dedos unos minutos. Utiliza pegamento fuerte (UHU universal). Si no tienes estos materiales pueden ser otros que tengas en casa.

Guarda tu trabajo y continúa la próxima semana.

Fecha: 03/04/2020

3ª Etapa. Decora tu portalápices con ojitos plásticos, botones de colores, puedes hacer orejitas con goma eva, utiliza pegamento fuerte, presiona unos minutos con tus manos para fijar los adornos. Si no tienes estos materiales pueden ser otros que tengas en casa.

Solicita a tus padres que tomen una fotografía de tu trabajo con tus datos en un documento Word. (una hoja) y lo envíen a mi correo pedagógico: virginia.tecnologia@gmail.com

Fecha: 17/04/2020

Pauta de evaluación:

- Observa, analiza y resuelve un problema a través de un diseño de un objeto tecnológico simple. (3) puntos.
- Diseña tu propio portalápices a partir de un envase o lata de papas fritas. (3) Puntos
- Habilidad para medir, cortar y pegar correctamente. (3) puntos
- Decora tu portalápices, incorpora detalles, decora con ojitos plásticos, botones de colores, orejitas con goma eva y otros. (3) puntos
- Termina, marca tu trabajo, anota tu nombre, apellido y curso guarda tu trabajo para presentarlo cuando vuelvas a clases. (3) puntos.

Trabajo individual.

Evaluación sumativa: Coeficiente 1.

Puntaje ideal: 15 puntos

Puntaje real:

Nota:

RECURSOS EDUCATIVOS ADICIONALES:

<https://www.youtube.com/watch?v=2Ajl70S4WDk>