



GUÍA DIGITAL N°10
ACTIVIDADES TECNOLOGÍA

SEMANA: 15/19 DE JUNIO

3°A

Hola niños, espero que se encuentren muy bien junto a toda la familia, les envío las actividades que realizaremos la presente semana en Tecnología

!!!Bienvenidos a Tecnología!!!





GUÍA DIGITAL N° 10 TECNOLOGÍA.

Asignatura: Tecnología

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia Tapia

Semana: 15/19 de junio

Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

Horario de atención: Lunes a Viernes 16:00 a 17:00

Objetivo de la clase: Explicar el resultado del trabajo realizado en la elaboración del objeto tecnológico.

Actividad: Preparan un PPT, explicando la elaboración del objeto tecnológico

“Si quieres triunfar, no te quedes mirando la escalera. Empieza a subir, escalón por escalón, hasta que llegues arriba”

www.frasescortasdesuperacion.com

1.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

Objetivo de aprendizaje	Contenido
OA 4 Probar y explicar los resultados de los trabajos propios y de otros, de forma individual o en equipos, dialogando sobre sus ideas y señalando cómo podría mejorar el trabajo en el futuro.	Objeto Tecnológico. Elaboración del objeto tecnológico.
Objetivo de la clase	Habilidades
Explicar el resultado del trabajo realizado en la elaboración del objeto tecnológico.	Elaborar Argumentar

Lo único
IMPOSIBLE
es
AQUELLO
que no
INTENTAS

2.- GUÍA DE TRABAJO



Esta semana nos dedicaremos a explicar el trabajo realizado durante el proceso de elaboración del objeto tecnológico. Cómo lo diseñaron, planificaron y elaboraron.

Tienen que argumentar los resultados del trabajo, si les gustó como quedó, si hay algo que mejorar, si el material reciclable resultó adecuado, si cumple con las condiciones necesarias para satisfacer la necesidad de tener un receptáculo de papeles en desuso, etc.

Para esto tienen que preparar una presentación en Power Point explicando los resultados del trabajo realizado



3.- TAREA



El PPT que realizarás, debe tener como máximo 5 diapositivas.

1.- Portada del trabajo.

2.- Diseño (Dibujo a mano alzada)

3.- Planificación

4.- Elaboración del Objeto Tecnológico

5.- Conclusiones, en donde expliques y argumentes sobre el resultado de tu trabajo.

4.- SOLUCIONARIO

La presentación debe incluir los 5 puntos indicados en la tarea.

Debe considerar la redacción y ortografía de la argumentación que presenten.

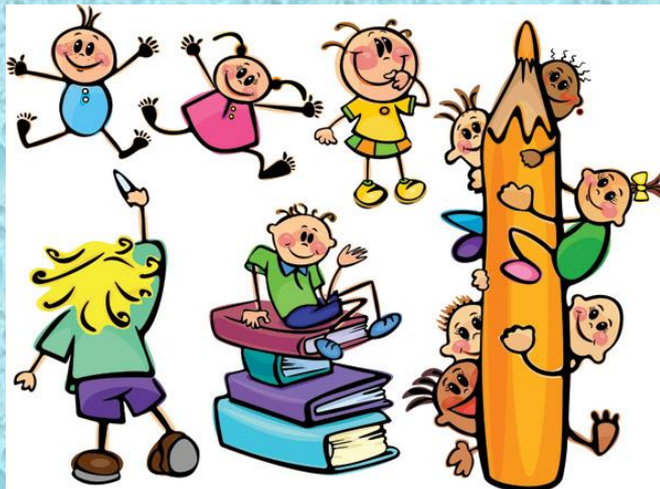
Debe incluir imágenes relacionadas con el tema.

Si es posible, darle un formato a la presentación, para esto van a diseño en la barra de tareas y van a estilos de fondo, ahí seleccionan el formato que le darán a su presentación.



5.-AUTOEVALUACIÓN

Indicadores	Siempre	A veces	Nunca
Argumento en forma clara los resultados de mi trabajo.			
Creo la presentación utilizando Programa Power Point			
Trabajo en forma metódica y responsable			
Sigo las instrucciones de la profesora, entregada en la tarea.			



¡¡¡La próxima semana elaboraremos el objeto

¡¡¡Hasta la próxima semana niños(as)!!!, ahora más que nunca hay que cuidarse, evitar salir a la calle, no exponerse a los fríos, para no resfriarse, cuidar a los abuelitos y a la mamá y al papá, dormir lo que corresponde a su edad, al menos 12 horas, no pasen pegados al celular, tablet o computador, no les hace bien, lean todos los días, aprenderán muchas cosas, se abrirá un mundo ante vuestros ojos, créanme, para adquirir conocimiento, la clave, el secreto, está en la lectura, nos estamos abrazando virtualmente, los quiere mucho su profesora...

Verito



