



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

1. Guía Digital N° 20

Asignatura	Taller de Geometría
Curso	2° básico A y B
Docente	Catherin Parra O.
Semana	9 al 13 de noviembre
Días de consulta	Miércoles de 10 ^º a 11 ^º
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

2. Rutinas de normalización clases virtuales



3. OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA_15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto	Figuras 2d
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Describir y construir figuras 2D y 3D con sus propias palabras determinando sus diferencias	Modelar



4. Sigo mi ruta de aprendizaje.

Leeremos el objetivo

Recordaremos contenidos

Pausa activa

Pondremos en práctica lo aprendido

Evaluaremos trabajo realizado



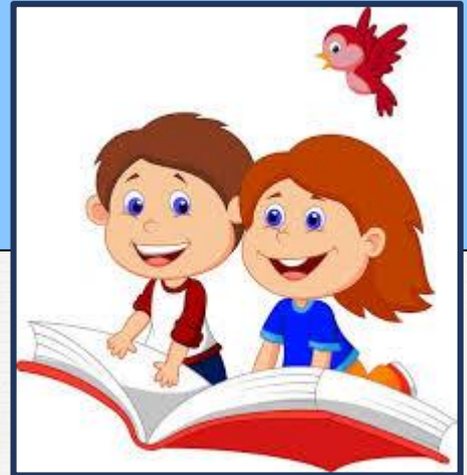


5. GUIA

No olvides seguir estos pasos antes de iniciar a trabajar



- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊



¿Cómo describir una figura 2D? Aquí tienes un ejemplo

¿Cuántos lados y cuántos vértices tienen estas figuras?



El triángulo tiene **3** lados y **3** vértices.



El cuadrado tiene **4** lados y **4** vértices.



El rectángulo tiene **4** lados y **4** vértices.

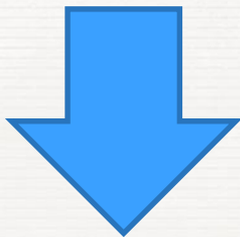


El círculo **no tiene** lados ni vértices.

6. HOY NUESTRA PAUSA ACTIVA SERÁ:

Bailando

Te invito a seguir la siguiente coreografía



<https://www.youtube.com/watch?v=FP0wgVhUC9w>

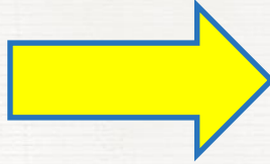




7. TAREA



Estas actividades no están en tu texto del estudiante, por lo que deberás responder en tu cuaderno de la asignatura las respuestas, recuerda escribir arriba el objetivo y la fecha para mantener un orden



Nombre: _____ Fecha: _____

¡Describiendo figuras geométricas!

1. Describe y dibuja un triángulo.

2. Describe y dibuja un hexágono.

3. Es una figura cerrada. Tiene 5 lados y 5 ángulos. ¿Qué figura es? Dibujala y escribe su nombre.

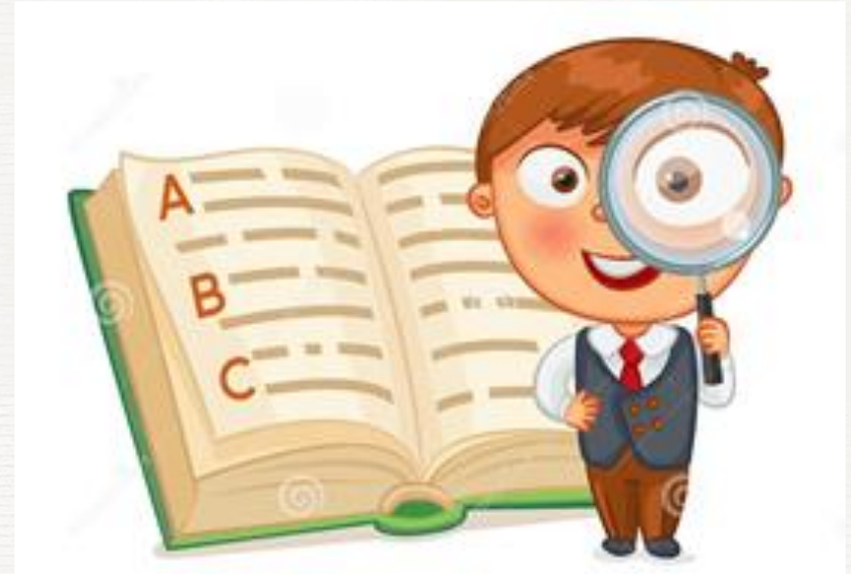
4. Es una figura cerrada. Tiene 4 lados y 4 ángulos. ¿Qué figura es? Dibujala y escribe su nombre.

No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno



8. SOLUCIONARIO

Cada respuesta
será variada, te
invito a entregar
lo mejor de ti. 😊



9. TICKET DE SALIDA

¿En que se parecen un triángulo, un cuadrado y un rectángulo?

Indicador de evaluación

Comparan figuras 2D con figuras 3D dado el atributo

RECUERDA
Enviar la evidencia de tu ticket a tu profesor.

Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...
¡nos vemos la próxima clase! 😊

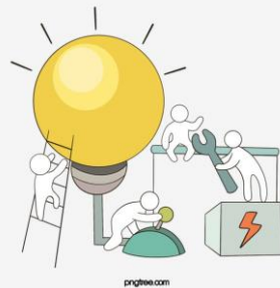




10. Ahora mi autoevaluación 😊



Indicador	Logrado	Por lograr
Mantengo mis tareas ordenadas y limpias		
Cumplo con las tareas en el tiempo dado		
Sigo las instrucciones realizando lo solicitado		
Envié en la fecha que correspondía la tarea a la profesora		
Comprendí el objetivo de la clase		



Recuerda realizar este cuadro en tu cuaderno de la asignatura