

Queridos alumnos (as)

- ✗ Esperamos de todo corazón que se encuentren bien en sus hogares juntos a sus familias, estamos viviendo momentos distintos a los que acostumbramos por lo que es importante que mantengamos nuestros hábitos de estudio y así darle continuidad al proceso de aprendizaje.
- ✗ Cuidémonos entre todos, para que pronto nos volvamos a ver.



Un abrazo virtual

Quédate en casa






Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

Guía Digital N° 10

Asignatura	Taller de Geometría
Curso	2 básico A y B
Docente	Catherin Parra O.
Semana	15 al 19 de junio
Días de consulta	lun. a vi. de 10 ^º a 11 ^º y de 15 ^º a 16 ^º
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

Sigo mi ruta de aprendizaje.



Leeremos el objetivo a trabajar esta clase, recordaremos actividades realizadas en actividades anteriores, así nos guiaremos y realizaremos un buen trabajo.

Leer guía con los contenidos a tratar esta semana, posterior a eso realizar la tarea designada en la asignatura, terminado eso realizar una verificación de las respuestas, recuerda que la honestidad es un valor invaluable.



Para terminar, evaluaremos nuestros aprendizajes y los compartiremos con algún adulto responsable en tu hogar, no olvides enviar evidencia a tus profesores para una pronta retroalimentación.

1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA_14 Representar y describir la posición de objetos y personas en relación a sí mismos y a otros objetos y personas, incluyendo derecha e izquierda y usando material concreto y dibujos	Lateralidad
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Describir la posición de objetos y personas con relación a sí mismos y a otros	Argumentar y comunicar





2. GUIA

No olvides antes de iniciar a trabajar



- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) 1° Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) 2° Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) 3° Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊

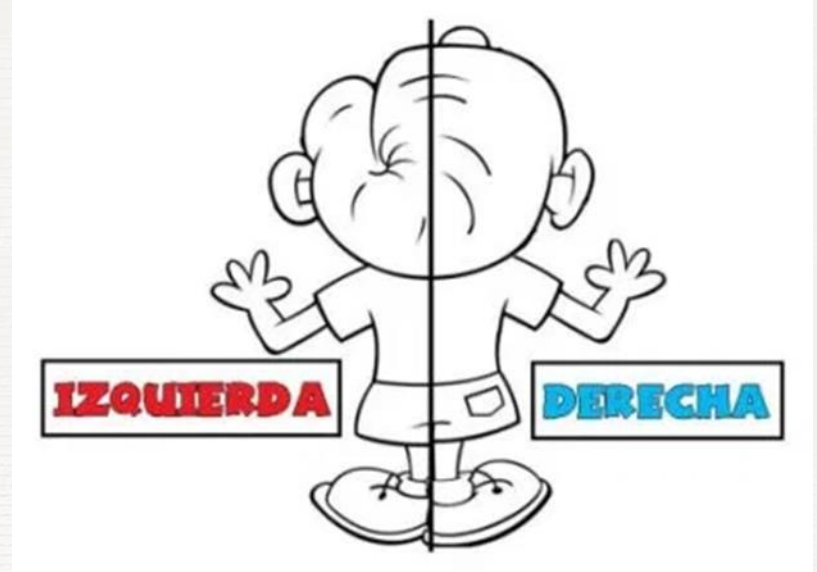




Hoy trabajaremos un concepto que ya conocemos y hemos trabajado

Lateralidad:

Esta relacionado con las partes del cuerpo, es como si partiéramos nuestro cuerpo por la mitad, en forma vertical en dos partes, hacia un lado esta la parte derecha y hacia el otro la izquierda.

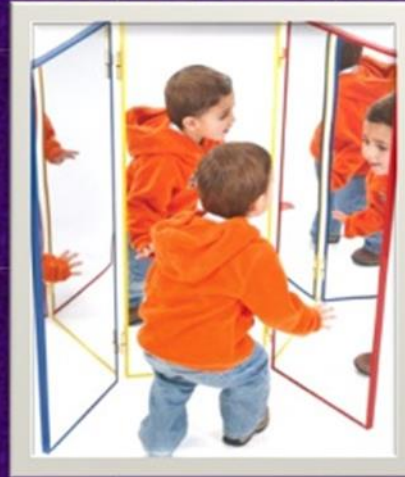




Importancia de la lateralidad

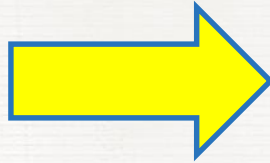
Quiere decir que es
fácil saber donde
ubicados, ejemplo
imagen a su lado
un espejo azul
derecho un espejo

La lateralidad se considera como la principal responsable de la capacidad de orientación en el espacio.



3. 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



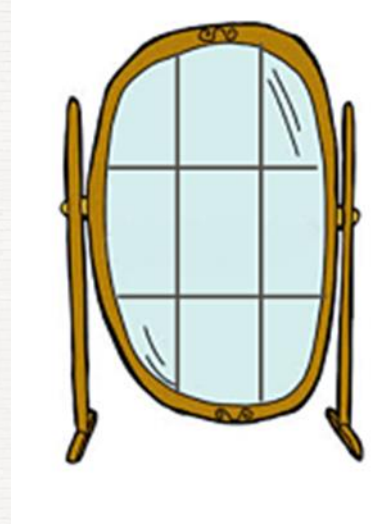


Divide un espejo grande tal como lo indica la imagen, si no tienes uno de ese porte hazlo con uno pequeño.

Ponte al frente de el y señala la posición de cada parte de tu cuerpo según su ubicación.

Ejemplo: al medio esta mi estomago, arriba mi cabeza, abajo mis piernas... etc.

Dibújalo en tu cuaderno



No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno



4. Solucionario



Queridos alumnos, deseamos que se encuentren bien en sus hogares, confío en que realizaste estas actividades de manera honesta y sin visualizar las respuestas con anterioridad ya que eso no sería correcto para ti, como les digo siempre los profesores ya estudiamos y esto ya lo sabemos, pero ahora es tu oportunidad de aprender y ser aún mejor en tus aprendizajes, ya que tú puedes y eres capaz de esto y de mucho más.

- x Si tienes todo bien te felicito por tu gran trabajo
- x Si te equivocaste, sabrás donde está tu error y lo podrás corregir
- x Recuerda que la honestidad es un valor invaluable y que aprender de los errores te hará un grande en la vida.

Aquí no hay respuestas buenas o malas ya que todo dependerá de la medida de los objetos que tu tienes en tu hogar, buen trabajo





Ahora mi autoevaluación 😊

RUTINA DE PENSAMIENTO: LA ESCALERA DE LA METACOGNICIÓN

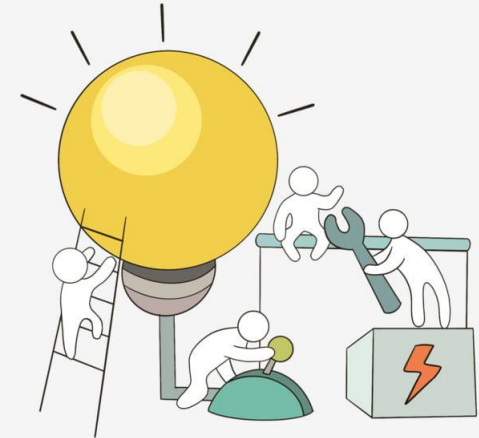


4 ¿En qué otras ocasiones puedo usarlo?

3 ¿Para qué me ha servido?

2 ¿Cómo lo he aprendido?

1 ¿Qué he aprendido?



pngtree.com

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

