

GUIA DE TRABAJO N°10 EDUCACIÓN TECNOLÓGICA 6° BÁSICO

Semana 10 al 14 Agosto

Las clases anteriores trabajamos en conceptos con la ventaja y desventaja en un sistema u objeto tecnológico a través de imágenes y dibujos a mano alzada, en esta oportunidad conocerán una técnica llamada isométrica.

Clase N°1

Objetivo: Dibujar y distinguir en objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas en diversos ámbitos.

Ventajas	Desventajas
Es una superioridad o una mejoría de algo o alguien respecto de otra cosa.	Se define como una situación menos favorable en que se halla una persona o cosa respecto a otras con la que se compara.

¿Qué es la técnica isométrica?

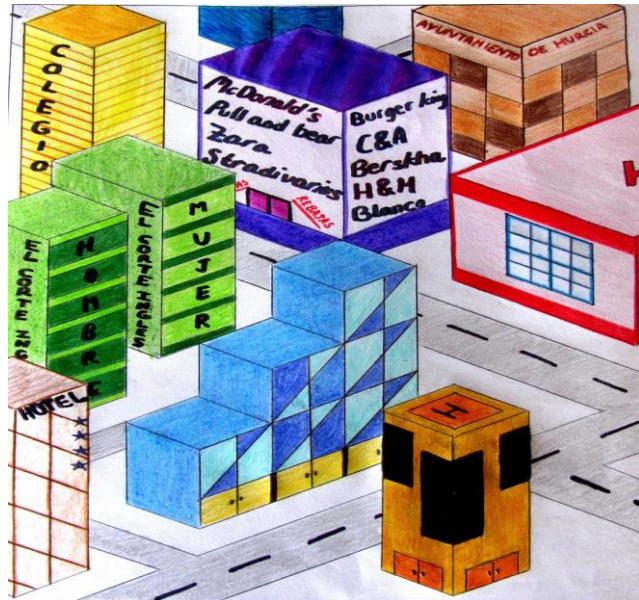
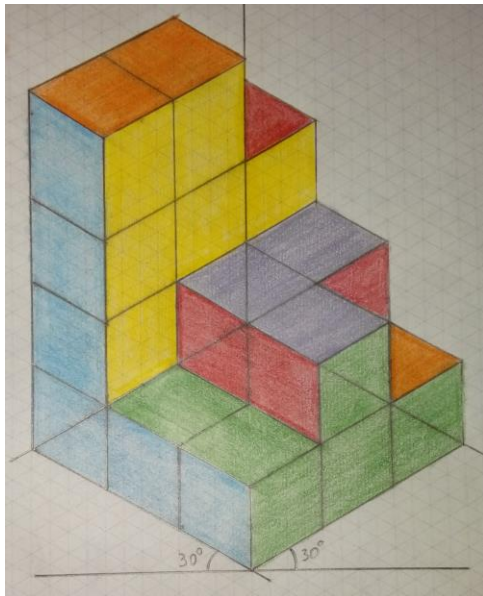
La palabra isométrica tiene origen griego: iso, que significa igual y metria, que significa medir. Por lo tanto, esta palabra puede traducirse como igual medida.

La perspectiva isométrica es una técnica de representación gráfica de un objeto tridimensional en dos dimensiones.

La técnica isométrica es una figura en tres dimensiones con volumen lleno con una perspectiva de representar uno o varios objetos en una superficie plana.

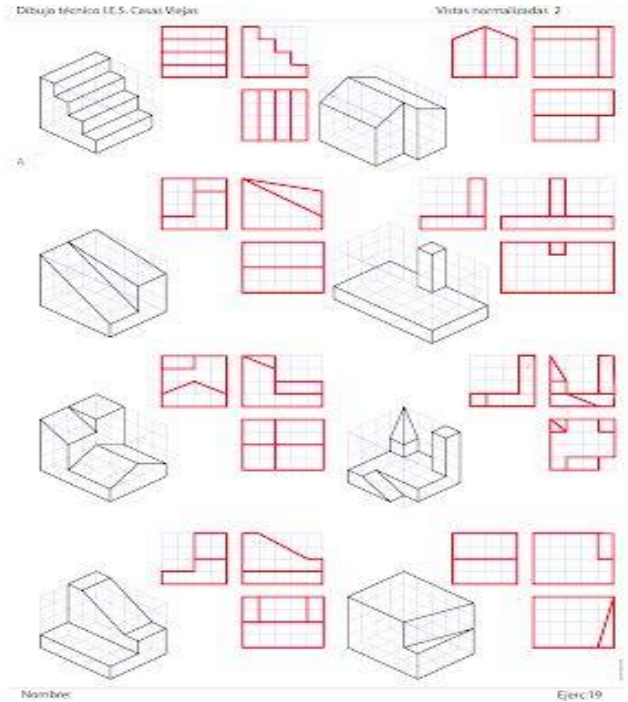
Observa las siguientes imágenes sobre la técnica isométrica que vienen a continuación:

Imágenes de la técnica isométrica





Download from
Dreamstime.com
The illustrations are for personal use only.



Actividad: Luego de haber conocido el concepto de la técnica isométrica y algunas imágenes de la técnica isométrica, van a realizar un boceto de un objeto tecnológico aplicando dentro de su dibujo la técnica isométrica, además van a realizar un cuadro en donde registran los materiales y herramientas a usar en su objeto tecnológico.

Dato: recuerden que la técnica isométrica es un dibujo en 3D, si ustedes observan a su alrededor tiene distintos objetos con la técnica isométrica.

Ante cualquier duda o consulta comunicarse a través del correo en horario de 10 a 12 y de 16 a 18 horas. Constanza.bustamante23@gmail.com

Además deben enviar evidencias de las guías trabajadas mediante fotografías al correo ya sea el niño haciendo la actividad y cuando se regrese nuevamente a clases se solicitara el material para ser corregido. Enviar el día 18 de agosto.