

PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA

ASIGNATURA: Matemática

CURSO: 3º básico

PROFESOR: Yessenia Ibarra - Michelle Cabello

FECHA: Semana 21 al 25 de septiembre, 2020

CLASE Nº:25.1

Unidad Nº:2

TIEMPO: 60 min.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 15: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D <ul style="list-style-type: none"> • construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla). • desplegando la figura 3D. 		Reforzar – relacionar - Describir		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Reforzar el contenido de figuras 2D y 3D mediante el texto del estudiante.		Manifiestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades. Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Los estudiantes reciben un saludo cordial y recuerdan las normas de convivencia y la importancia de cumplir con estas. Conocen las indicaciones para participar de la clase online y del sistema en el cual desarrollaran la retroalimentación de la evaluación formativa. Conocen la ruta de aprendizaje.	Describen las figuras 2D que forman las redes (plantillas)de figuras 3D. Relacionan redes de figuras 3D con las figuras 2D correspondientes.	* PPT * Cuaderno. * Texto del estudiante. * Lápiz, goma.	* Observación directa
DESARROLLO	Realizan cálculo mental de las tablas de multiplicar. Deben tener a mano su cuaderno de ejercicios y su texto del estudiante ya que, en esta clase van a trabajar con ambos. Mediante el texto del estudiante recuerdan los conceptos que han trabajado en las páginas 157 y 158. Realizan la actividad de la página 161 de su texto del estudiante Recreo mental. Descubrir el número incógnito. Guiados por la docente, realizan las actividades de las páginas 72 y 73 del cuaderno de ejercicios.			
CIERRE	Responden dos preguntas de cierre para demostrar lo aprendido. 1- ¿Cuántos vértices tiene una pirámide de base cuadrada? 2- ¿Cuántas aristas tiene un paralelepípedo? Verifican el cumplimiento del objetivo.			