

¡Construyamos prismas! Juegos y desarrollos del cubo en pareja

Matemáticas | Geometría | Aprendizaje Basado en Proyectos

Descripción

En esta sesión de Geometría para cuarto grado, los estudiantes explorarán los desarrollos planos de un cubo y construirán modelos tridimensionales de prismas usando actividades lúdicas en parejas. El propósito es que comprendan cómo una figura tridimensional se puede desplegar en una superficie plana y, a la vez, relacionen esta información con la construcción física del prisma. Esta experiencia concreta y colaborativa ayuda a fortalecer el pensamiento espacial y la comprensión geométrica, habilidades importantes para su vida diaria y para entender el entorno que los rodea, donde estas formas aparecen en objetos como cajas, edificios y juegos.

Trabajando en pareja, los estudiantes aprenderán no solo a identificar y crear desarrollos de cubos, sino también a desarrollar habilidades sociales, comunicación y cooperación. El aprendizaje basado en proyectos permite que los niños actúen como pequeños ingenieros que diseñan, construyen y evalúan modelos reales, promoviendo el aprendizaje activo y significativo.

Objetivos de Aprendizaje

- Construir modelos físicos de prismas a partir de desarrollos planos.
- Identificar y diseñar el desarrollo plano de un cubo.
- Colaborar en parejas para resolver problemas geométricos prácticos.
- Explicar oralmente las características de los prismas y sus desarrollos.

Recursos Necesarios

- Hojas de cartulina o papel grueso tamaño carta (2 por estudiante, mínimo 24 hojas)
- Tijeras (1 por pareja)
- Pegamento en barra o cinta adhesiva (1 por pareja)
- Reglas (1 por pareja)
- Lápices y colores para marcar y decorar (1 set por pareja)
- Impresiones de plantillas de desarrollos de cubos (1 por pareja)
- Proyector o pizarra para mostrar imágenes y ejemplos
- Ejemplos físicos de cubos y prismas (juguetes o modelos)

Requisitos Previos

- Reconocimiento básico de figuras geométricas planas (cuadrados y rectángulos).
- Habilidad para usar tijeras y pegamento con seguridad.
- Experiencia previa en trabajo colaborativo en parejas o pequeños grupos.
- Conocimiento básico de qué es un cubo o prisma (aprendizajes previos de grados anteriores).

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

10 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: Explica a los estudiantes que hoy aprenderán a ver cómo un cubo puede “abrirse” en una figura plana y luego construirán modelos de prismas trabajando en parejas. Comenta que entender esto nos ayuda a imaginar y crear objetos en la vida real.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Muestra un cubo físico y pregunta: “¿Qué formas ven en este cubo? ¿Cuántas caras tiene?”

Estudiantes: Observan el cubo, responden contando y mencionando los cuadrados.

Motivación y enganche:

Docente: Dice: “¿Sabían que podemos ‘desarmar’ un cubo y extenderlo en una sola figura plana? ¡Como un rompecabezas! Hoy haremos esto y construiremos nuestro propio prisma.”

Contextualización:

Docente: Relaciona el tema con objetos cotidianos: “Piensen en una caja de regalo. Esa caja es un cubo. Si la abrieran y la cortaran, verían su desarrollo plano. Así podemos diseñar cajas y otros objetos.”

Estudiantes: Escuchan y comparten ideas sobre cajas o prismas que conocen.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

40 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Presenta imágenes y ejemplos en la pizarra de cómo un cubo se puede desplegar en diferentes formas planas (desarrollos). Explica que estas figuras se llaman “desarrollos planos” y que a partir de ellas se puede construir

el cubo o prismas.

Actividad 1: “Explorando el desarrollo del cubo”

- **Objetivo:** Identificar y diseñar el desarrollo plano de un cubo.
- **Instrucciones:**
 - Entrega a cada pareja una plantilla impresa con un desarrollo de cubo.
 - El docente pide que observen la plantilla y cuenten las caras (cuadrados) que tiene.
 - Los estudiantes recortan cuidadosamente el desarrollo.
 - Luego, doblan por las líneas para formar el cubo y lo pegan para armarlo.
 - Finalmente, en pareja, describen oralmente cómo cada cuadrado se conecta para formar el cubo.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Modelo físico de cubo armado y explicación oral.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol del docente:** Supervisa el uso de tijeras y pegamento, formula preguntas como “¿Qué pasa si doblas esta pestaña? ¿Dónde queda este cuadrado en el cubo?” y brinda apoyo cuando sea necesario.

Actividad 2: “Construyendo otros prismas”

- **Objetivo:** Construir modelos físicos de prismas.
- **Instrucciones:**
 - El docente muestra ejemplos simples de prismas (triangular, rectangular).
 - En parejas, los estudiantes reciben hojas para diseñar el desarrollo de un prisma rectangular.
 - Con ayuda del docente, miden y dibujan el desarrollo en la cartulina usando regla y lápiz.
 - Recortan, doblan y pegan para construir su prisma.
 - Decorarán su prisma para identificar las caras y explicar sus propiedades.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Modelo físico de prisma rectangular decorado.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol del docente:** Orienta en el diseño y construcción, formula preguntas “¿Cuántas caras tiene tu prisma? ¿Todas son iguales? ¿Qué formas tienen?” y apoya a quienes tengan dificultades.

Actividad 3: “Juego de preguntas y respuestas en parejas”

- **Objetivo:** Explicar oralmente las características de los prismas y sus desarrollos.
- **Instrucciones:**
 - Cada pareja prepara 3 preguntas sobre prismas y desarrollos basadas en lo aprendido.
 - Intercambian preguntas con otra pareja y responden.

- El docente guía un breve diálogo para reforzar conceptos.
- **Organización:** Parejas y parejas enfrentadas
- **Producto:** Preguntas y respuestas orales.
- **Tiempo:** 5 minutos
- **Rol del docente:** Escucha respuestas, corrige malentendidos y felicita avances.

Diferenciación:

- **Para estudiantes que terminan antes:** Proponerles diseñar el desarrollo de un prisma diferente (triangular) usando papel adicional o crear un pequeño cartel explicativo con dibujos.
- **Para estudiantes que necesitan más apoyo:** Trabajar con ellos en una mini sesión guiada para recortar y doblar el desarrollo, usando plantillas más sencillas y acompañamiento directo del docente o auxiliar.

Transiciones:

Al finalizar cada actividad, el docente invita a las parejas a compartir sus modelos y experiencias, conectando el aprendizaje práctico con la siguiente actividad para mantener el interés y continuidad.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

10 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita que cada pareja escriba o dibuje en una hoja tres ideas importantes que aprendieron sobre los desarrollos y prismas. Luego, forman un mapa mental colectivo en la pizarra con las ideas compartidas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo nos ayudó trabajar en pareja para construir el prisma?
- ¿Qué te pareció más fácil o difícil al armar el cubo o prisma?
- ¿Para qué crees que sirve saber hacer desarrollos planos en la vida real?

Retroalimentación:

Docente: Da comentarios positivos sobre el esfuerzo, corrige dudas que surjan y resalta la importancia de la colaboración y el aprendizaje práctico.

Transferencia:

Docente: Invita a los estudiantes a buscar en casa objetos que tengan forma de prisma o cubo para observar sus caras y formas, y traerlos a la próxima clase para compartir.

Tarea o reto:

Docente: Propone que con ayuda de un adulto, intenten dibujar el desarrollo plano de una caja u otro prisma sencillo que encuentren en casa y lo traigan para mostrarlo en clase.

Evaluación

Tipo de evaluación: Formativa durante el desarrollo y sumativa en el cierre.

Criterios de evaluación:

- Construye correctamente un modelo de cubo a partir de su desarrollo (objetivo 2).
- Diseña y arma un prisma rectangular con precisión y limpieza (objetivo 1).
- Participa activamente en el trabajo en pareja y en la actividad de preguntas (objetivo 3).
- Explica verbalmente las características de los prismas y sus desarrollos (objetivo 4).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para observar la correcta construcción y diseño del modelo.
- Observación directa durante actividades y juego de preguntas.
- Portafolio con el modelo final y respuestas escritas o dibujos de la síntesis.
- Autoevaluación breve con preguntas guiadas al final.

Evidencias de aprendizaje:

- Modelos físicos de cubos y prismas contruidos en clase.
- Participación y respuestas en el juego de preguntas.
- Mapa mental colectivo y síntesis escrita o dibujada.
- Reflexiones y respuestas en la actividad metacognitiva.