

ESCUELA: ENI N°3 “JULIETA SARMEINTO”

DOCENTES: GRABANO MARIELA

SECCIÓN: SALA DE 5 AÑOS

TURNO: MAÑANA

TITULO: JUGAMOS CON FIGURAS GEOMETRICAS

JUSTIFICACIÓN

El propósito de la enseñanza de las matemáticas en el nivel inicial, es introducir a los alumnos en el modo particular de pensar, hacer producir conocimientos. Se busca que los niños se enfrenten a las situaciones que permitan un desafío y resolución de problemas a través de un pensamiento lógico, utilizando para ellos la posibilidad que permita con el juego enriquecer y ampliar los conocimientos sobre las figuras geométricas.

CAPACIDADES

Resolución de problemas

Capacidades específicas

Producir representaciones sencillas con diferentes materiales.

PROPOSITO

Favorecer la indagación en el conocimiento sobre figuras geométricas a través de la imaginación.

DESAFIO

Diseñar diferentes ambientes relacionados con su entorno que ayuden a desarrollar su capacidad visual.

DIMENSION

Ambiente natural y socio-cultural

A: Matemática

N: De percepción. De construcción

C: Interpretación y reconocimiento de cuerpos y figuras geométricas

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZAS

- ❖ Escuchar el relato de los niños y dar lugar a la escucha entre pares.
- ❖ Propiciar un ambiente para que emerjan diferentes expresiones.
- ❖ Presentar los materiales y proponer la libre exploración de los mismos.

ACTIVIDADES SECUENCIADAS

1-

MATERIALES: Papel Glasé, cartón, cartulina

Con materiales que hay en casa y con ayuda de un adulto, recortar 3 figuras triángulos, cuadrado, círculo, los cuales llevaran los nombres.

2-

MATERIALES: Arroz, polenta, etc.

Se elegirán diferentes materiales ej.: arroz, polenta, yerba, y se rellenara las figuras previamente recortadas colocándoles plasticola.

3-

Con las figuras geométricas previamente realizadas se armara una composición utilizando de manera adecuada el espacio.

4-

MATERIALES: Hojas, lápices, marcadores

Se intentara en una hoja copiar las figuras geométricas y luego se las coloreara con los materiales que tengamos en casa.

5

MATERIALES: Figuras geométricas, cartón, pegamento

Con ayuda de un mayor se recortaran 4 figuras de cada una, de las ya vistas, se las colocara sobre un cartón y jugaremos en familia al memo test

6

MATERIALES: Nombre de figuras geométricas en imprenta mayúscula

Jugamos con correspondencia, con el nombre de las figuras geométricas, realizado con anterioridad. Buscamos la figura a la cual pertenece.

7

MATERIALES: Cartón de 70x30, lápiz, lapicera, etc

Con la ayuda de un adulto y sobre un cartón dibujo un cuadrado, círculo y triángulo, coloco donde corresponde la figura geométrica que corresponde .

8

MATERIALES: Figuras realizadas con materiales reciclables

Jugamos con las figuras geométricas creando una obra de títeres asignándole un nombre a cada figura. Con ayuda de un adulto se tomara nota del nombre y se redactaran los diálogos creados por los niños, para luego mostrárselos a sus compañeros. Intercambiando experiencias.

1. A las figuras geométricas se les colocara ojos, boca, nariz, y pelo con los materiales que hay en casa.
2. 9
3. MATERIALES: papeles, tela, cartón.
4. Sobre una hoja o cartón se realizara una composición paisajística con las 3 figuras geométricas, pueden utilizarse telas, hojas de colores, etc.
5. 10
6. Observamos e investigamos sobre las obras de Vasili Kandinski, el cual utiliza como prioridad en sus obras de arte las figuras geométricas

DIRECTORA RESPONSABLE: LICENCIADA NOEMI BARRERA