



ARTES VISUALES 1° BÁSICO SEMANA 13 y 14 DEL 22 de JUNIO AL 3 DE JULIO
ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl

Introducción:

Estimadas estudiantes, es un gusto para mi saludarlas y animarlas a seguir trabajando con Artes Visuales y Matemática en conjunto. Esta semana tendremos otra entretenida actividad a través de la geometría, la cual como tú ya sabes es parte de nuestra vida cotidiana.

He diseñado para ti un increíble actividad para que disfrutes de tu aprendizaje.

En esta clase vamos a utilizando las líneas rectas y curvas y figuras geométricas para realizar una hermosa obra de arte. ¡Será muy entretenido!

También conoceremos algo sobre un pintor llamado Wassily Kandinsky

Te deseo una linda semana de trabajo en familia.

¡Te invito a demostrar tu creatividad!

Objetivo de Aprendizaje:

Expresar y crear visualmente

OA 1: Expresar y crear trabajos de arte a partir de la observación del

- entorno natural: paisaje, animales y planta
- entorno cultural: vida cotidiana y familiar
- entorno artístico: obras de arte local, chileno, latinoamericano y del resto del mundo., pintura, collage, escultura, dibujo digital y otros.

Hace mucho tiempo existió un pintor ruso muy famoso llamado Wassily Kandinsky, quien utilizó todos los **tipos de líneas y figuras geométricas** en sus pinturas.



Observa esta imagen ¿Qué tipo de líneas ves? Menciona al menos tres tipos.
¿Puedes ver alguna figura geométrica en la imagen? Menciona alguna.



Esta obra se llama "**Amarillo, rojo y azul**"
Autor: Wassily Kandinsky



A este pintor también le gustaba muchísimo los colores. Observa ¿qué colores usa en este cuadro? Menciona al menos tres. Fíjate bien... ¿Qué figuras geométricas son las que más utiliza este artista?

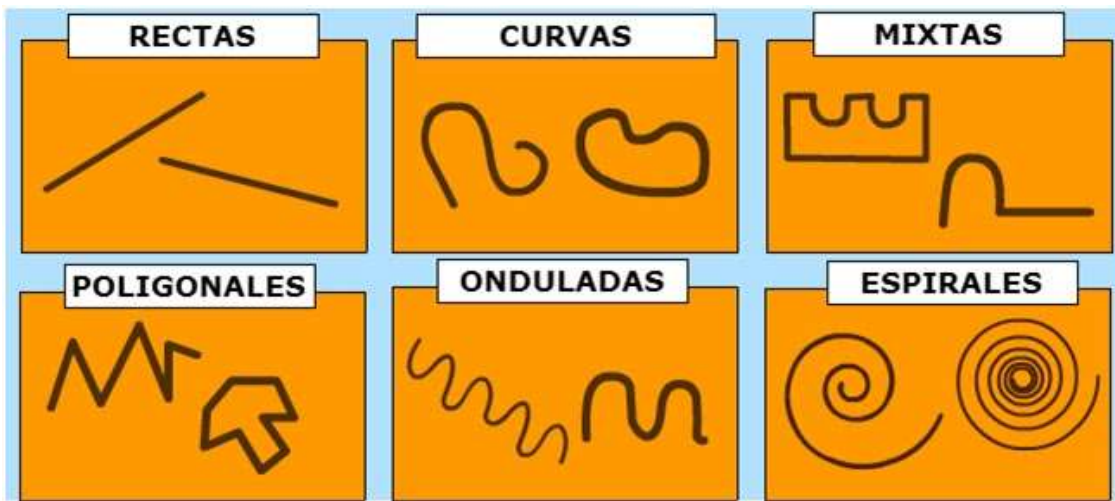


Esta obra se llama: "**Estudio de color con cuadrados**"
Autor: Wassily Kandinsky



Ahora, recordemos los tipos de líneas y algunas de las figuras geométricas.

Tipos de líneas



Figuras geométricas



Si tienes la posibilidad de internet, te recomiendo hacer click en el siguiente link para observar un video de los tipos de líneas:

<https://www.youtube.com/watch?v=kR-4tyRsQ1c>