

E.E.E Dr. Ramón Peñafort

Guía 15

Docente: Figueroa, Alcira.

Sección: Taller 2

Turno: mañana.

Área: Matemática.

Contenido: Números naturales.

Área: Artes visuales

Contenidos: "Semana de las Artes" todos los trabajados en las guías

Área: Lengua.

Contenido: Sopas de letras (miembros familiares).

Área: Cerámica

Contenido: Modelar adornos.

Área: Ciencias Naturales

Contenido: Las partes de la planta.

Área: Teatro

Contenido: Improvisación Dirigida

Área: Ciencia Sociales

Contenido: Vida en sociedad. (Medidas de unidad)

Área Curricular: Actividades Prácticas Educación Tecnológica.

Contenido: Registrar procesos tecnológicos destinados a elaborar productos, identificar operaciones técnicas que intervienen en un texto instructivo

Área: Educación Física

Contenido: Exploración, valoración y practica de acciones motrices que involucren las capacidades coordinativas: combinación y acople de movimiento.

Área: Carpintería.

Contenido: Repaso.

Título de la guía: "Semana de repaso"

Día 1 Área: Matemática Actividad

Ayuda al perrito a encontrar el camino para llegar al número 50.

			1	2	3	4	9	10	
			26	25	24	5	8	11	12
			27	28	23	6	7	14	13
51	50	33	32	29	22	21	20	15	16
52	49	34	31	30	39	40	19	18	17
53	48	35	36	37	38	41	94	95	96
54	47	46	45	44	43	42	93	92	97

Día 2

Área: Educación Plástica.

Actividad 1:

Observar atentamente cada una de las pinturas y reflexionar: ¿Qué hay en cada una de ellas? ¿Qué colores? ¿Cuál me gusta más?



Actividad 2:

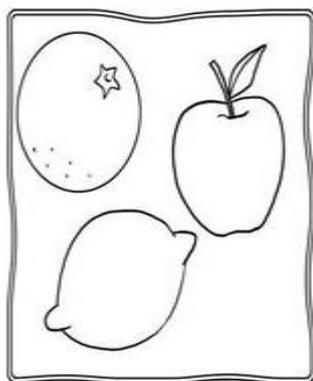
Después de reflexionar lo visto en las obras anteriores, crear una pintura, objeto, maqueta, etc. que represente lo que es el arte, desde su punto de vista. Libre elección de tamaño y materiales a utilizar.

Día 3

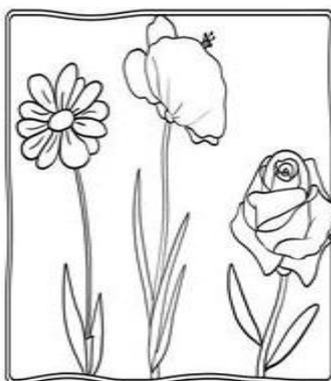
Actividades

Escribe y colorea solo lo que se indica

El Limón



La rosa.



Escribe los artículos gramaticales EL Ó LA y une las parejas.

león

osa

oso

leona

pata

mona

mono

pato

Día 4 Área: Cerámica

1)-Actividad

Realizar un centro de mesa para navidad.

1) Materiales:

Masa para modelar, hoja de papel o cartón, lápiz, tijera, acrílicos o temperas, pincel.

Pedir a alguien que te ayude a dibujar una estrella en la hoja de papel o cartón y recortar.

Amasar la masa para modelar para ablandarla, después hacer un chorizo de masa largo y comenzar a enrollarlo como se observa en la imagen, para formar un arbolito. Dejar a un costado y hacer pequeñas pelotitas para poner en el arbolito. Estirar la masa para modelar con un bolillo y colocar sobre la masa la estrella y cortar. Poner tu estrellita sobre el árbol. Dejar secar en un lugar seguro.

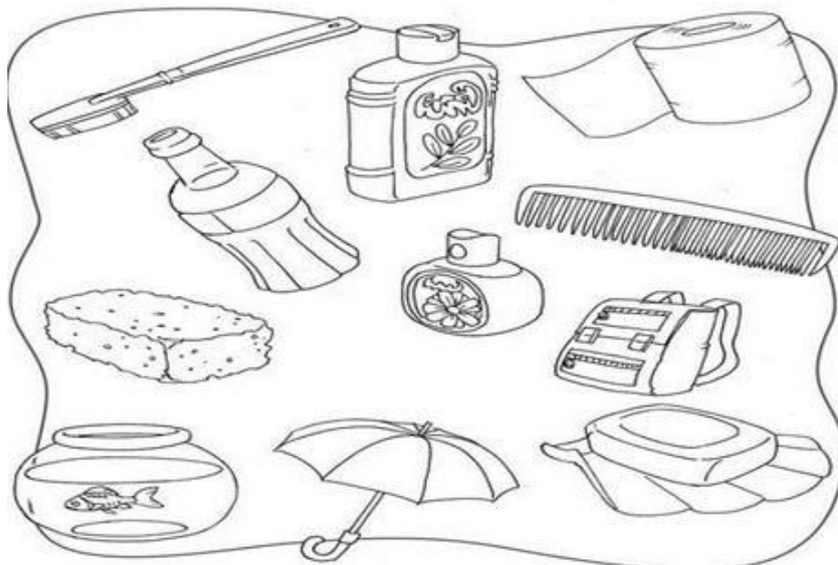
2 Actividad



La pieza está bien seca, recién proceder a pintarla. Recuerda de lavar bien el pincel al utilizar otro color. Después de pintarlo, dejar secar nuevamente. Limpiar y ordenar donde trabajaste.

Día 5 Área: Ciencia naturales

1) Actividades Colorea las cosas de aseo y tacha las que no lo son.



2. Escribe los pasos para un correcto lavado de manos, también puedes sacarte una foto.

Día 6

Área Curricular: Teatro

Actividades:

Día de la Tradición.

1) Buscar 2 cajas pequeñas (como de zapatos), en una colocar la palabra CAMPO donde pondrán tarjetas con diferentes roles conocidos por ejemplo, tractorista, cosechador, sembrador, etc. En la otra caja colocar SONIDOS que incluirá tarjetas con las siguientes indicaciones: lento, nervioso, olvidadizo, tiene hipo, temeroso, ruidoso, habla bajito, habla a los gritos.

2) Elegir al azar 2 tarjetas, una de CAMPO y otra de SONIDOS y ensaya frente al espejo, representar una tarjeta de CAMPO y una de SONIDOS.

Día 7

Ciencias sociales.

Actividad.

1) Colorea la respuesta correcta.

¿Qué unidades de medida hay en un reloj?

Horas Meses Minutos

Años Segundos Semanas



¿Qué unidades de medida hay en un calendario?

Semanas Años Meses

Minutos Horas Segundos



Día 8

Área Curricular: Actividades Prácticas Educación Tecnológica.

Actividades.

- 1- Elaborar con ayuda de un familiar la siguiente receta.

EMPANADAS.

INGREDIENTES PARA LA MASA: Harina 0000 500 grs, grasa de pella 3 cucharadas, agua caliente 250 cc, sal una cucharada.

INGREDIENTES PARA EL PICADILLO: Carne picada ½ kilo, 1 cucharada de grasa vacuna, 400 grs cebolla, 3 huevos, ají, comino, sal, pimentón y aceitunas a gusto.

PROCEDIMIENTO

MASA: Con la harina hacer un volcán, colocar grasa en el centro, sal alrededor e ir incorporando agua caliente. Mezclar hasta unir y dejar reposar 20 minutos. Luego amasar bollitos pequeños y estirar con un bolillo, discos de 2 mm de alto y 10 cm de diámetro.

PICADILLO DE CARNE: Transparentar la cebolla picada con la grasa, en ese momento condimentar a gusto y agregar la carne hasta su cocción. Dejar reposar y luego agregar los huevos duros picados.

- 2- Leer y completar las siguientes oraciones.

TÉCNICA: Manera en que un conjunto de procedimientos materiales o intelectuales, es aplicado en una tarea específica.

MEDIOS TÉCNICOS: Conjunto de elementos (personas, cosas, conocimientos, procedimientos, recursos) que se utilizan con el fin de facilitar la realización de una tarea mecánica, en la que se desea, sobre todo economizar energía.

- Medio técnico empleado para cortar masa.....
- Medio técnico que se utiliza para medir harina.....
- Escribir dos técnicas empleadas para la elaboración de empanadas.....

Día 9

Área: Educación Física

Actividad 1:

Trazar en el patio, pasillo, cochera, una línea recta de cuatro metros. El niño tiene que desplazarse sobre la línea lanzando con dos manos una pelota de media o de plástico hacia arriba y atraparla con ambas manos.



Actividad 2:

Hacer lanzamientos hacia arriba con ambas manos, antes de atraparla aplaudir una vez. Luego intentar hacer 5 pasos y lanzar la pelota hacia arriba con ambas manos, aplaudir una vez y atrapar la pelota



Día 10

CARPINTERIA

Actividades:

1. Nombre 5 herramientas manuales que se utilizan en el taller de carpintería.
2. Nombre 3 herramientas electrónicas de carpintería.
3. Dibuja una herramienta eléctrica.
4. Dibuja una herramienta manual.
5. Nombra una técnica que hayamos utilizado este año y explícala.
6. ¿Cuál fue el trabajo que más te gustó hacer?

Directora: Prof.: Melisa, Soria.