sección: taller 1- tecnología - plástica- cerámica- carpintería

Escuela: E.E.E. Dr. Ramón Peñafort

Docentes: Sirvente Andrea.

Año: Taller 1

Turno: Mañana

Título: Proyecto de conservas

Desarrollo de actividades

Área curricular: Matemática

Contenidos:

Medidas de peso: kilogramoMedidas de capacidad: litro

Las actividades se deben realizar en familia, teniendo en cuenta la participación del alumno.

Las siguientes actividades comprenden los días miércoles 25/03, jueves 26/03 y viernes 27/03. Teniendo en cuenta los espacios de las áreas especiales, cerámica, carpintería, plástica y tecnología.

- 1) Marca en cada caso lo correcto ¿qué se utiliza?
- SI QUIERO SABER CUANTO TENGO DE PAN ¿QUÉ UTILIZO?





SI QUIERO SABER CUANTO ACEITE ME QUEDA ¿QUÉ UTILIZO?

SIRVENTE CLAUDIA, ORNELLA MARENGO, MONTERO MARCELO, DANIELA MIRANDA,
JORGELINA SIARES

sección: taller 1- tecnología - plástica- cerámica- carpintería





2) Leemos en familia

PARA PREPARAR UNA CONSERVA A VECES NECESITAMOS <u>MEDIR</u> O <u>PESAR</u> LOS INGREDIENTES. PARA PODER LOGRAR UN PRODUCTO DELICIOSO, TENEMOS QUE TENER EN CUENTA DOS COSAS. UNA DE ELLAS ES QUE LOS INGREDIENTES QUE NECESITAMOS SE DEBEN PESAR Y OTROS MEDIR, PARA ESO CONTAMOS CON DOS HERRAMIENTAS. LA <u>BALANZA</u> Y EL <u>MEDIDOR</u> DE LÍQUIDOS, LA BALANZA NOS OTORGA INFORMACIÓN SOBRE KILOS Y GRAMOS Y EL MEDIDOR SOBRE LITROS Y MILILITROS.

- 3) Teniendo en cuenta la información. completo con las palabras subrayadas
- CON LAPUEDO SABER QUÉ CANTIDAD DE AZÚCAR DEBO USAR.
- CON EL PUEDO MEDIR EL VINAGRE.
- LA BALANZA ME VA A DECIR CUÁNTO EL AZÚCAR.
- 4) Busco en casa una receta de dulce en conservas y escribo la cantidad que se necesita en cada ingrediente.
- 5) Busco envases y/o paquetes de artículos en la casa como jabón, aceite, puré de tomates etc. observo el peso o medida que contiene y lo dibujo

KG LITRO

SIRVENTE CLAUDIA, ORNELLA MARENGO, MONTERO MARCELO, DANIELA MIRANDA,
JORGELINA SIARES

sección: taller 1- tecnología - plástica- cerámica- carpintería

Área curricular: Educación Plástica.

Título de la propuesta: "Mi lindo frasco"

Contenidos: Textura.

Primera Actividad:

Vamos a decorar un frasco: frasco de mermelada o de dulce, limpiarlo bien con agua y sacarle toda la etiqueta.

Buscar en casa: recortes de tela, puntilla, hilo, lana, mostacillas, todo lo que tenga color y podamos pegar en el frasco. También se lo puede pintar, con lunares de esmalte para uñas Con la tela podemos decorar la tapa del frasco, si no tiene podemos realizársela.

Con las demás cosas que encuentren en casa, decorar de la manera que más les guste, lo que resta del frasco. Recuerda que deben quedar espacio para poder ver, lo que luego en clase, colocaremos dentro.





SIRVENTE CLAUDIA, ORNELLA MARENGO, MONTERO MARCELO, DANIELA MIRANDA,
JORGELINA SIARES

sección: taller 1- tecnología - plástica- cerámica- carpintería

Área curricular: Cerámica

Título: creación de imágenes figurativas y abstractas en forma individual

1°- Realizar en arcilla, porcelana fría, masa de sal, o plastilina.

- Hacer pelotitas y palitos de distintos tamaños
- Hacer una persona.
- Hacer su nombre
- Hacer flores y hojitas
- Hacer animalitos de distintos tamaños.

¿Cómo hacer la masa de sal?

- 1 vaso de harina común
- la mitad de un vaso de sal fina
- agua cantidad necesaria
- 1 cucharadita de vinagre

Procedimiento

Mezclar todos los ingredientes, debe quedar una masa suave, ponerla en un recipiente tapado y dejar reposar en la heladera por 30 minutos. luego se puede usar.

¿cómo hacer porcelana en frio?

- 1 taza de maicena o fécula de maíz
- ¾ de cola o plásticola
- 1 cucharadita de crema de mano
- 1 cucharadita de aceite y una de vinagre

Procedimiento

Unir los ingredientes, si quedo muy blanda agregar maicena, dejar reposar en la heladera en un taper por 30 minutos y después podemos usarla.

SIRVENTE CLAUDIA, ORNELLA MARENGO, MONTERO MARCELO, DANIELA MIRANDA,
JORGELINA
SIARES

sección: taller 1- tecnología - plástica- cerámica- carpintería

Área curricular: CARPINTERÍA

Tema: "Conociendo Carpintería "

Actividades:

1-Observa y pinta la caladora.



- 2-Busca, recorta y pega herramientas que ocupamos en carpintería.
- 3-Lija algún objeto pequeño con ayuda de algún integrante de tu familia.

sección: taller 1- tecnología - plástica- cerámica- carpintería

Área Curricular: Tecnología

Título de la propuesta: Cocina – Masa para pizzas

Contenido seleccionado: Modelado

1-Buscamos los distintos elementos a utilizar.

-Bowl

-1 kg harina 0000

-50 g levadura fresca

-1 pocillo aceite

-600 cc agua tibia

-Cantidad necesaria de sal

-Media cucharada de azúcar

-Cantidad necesaria de salsa o puré de tomate

-Queso

1- Preparación

En un recipiente colocar levadura y desmenuzarla con las manos, luego agregar 2 cucharadas de harina con media cucharada de azucar y media taza de agua tibia. Tapar y dejar reposar durante 5 minutos para activar la levadura.

En otro recipiente amplio colocar harina formando una corona y añadir la sal. En el centro colocar la mezcla de levadura y aceite.

Incorporar agua tibia de a poco hasta lograr una masa que tenga un un aspecto parecido al chicle. Agarrar la masa estirarla y volverla a unir para así integrar todos los ingredientes.

Dejar reposar la masa aproximadamente 40 minutos. Para que la masa triplique su volumen.

Para la cocción aceitar un molde, tomar un pequeño bollo de la masa y estirarlo desde el centro hacia los bordes, pincelar con salsa. Llevar al horno durante 10 minutos aproximadamente.

DIRECTIVO: Prof. Soria, Melisa.

SIRVENTE CLAUDIA, ORNELLA MARENGO, MONTERO MARCELO, DANIELA MIRANDA, **JORGELINA SIARES**

6