

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

Escuela: E.E.E. Dr. Ramón Peñafort.

Docentes: Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Siales, Mario Navarro.

Guía: N°12

Sección: Taller 1.

Turno: Mañana.

Tema: "Trabajando con la Primavera".

Contenidos seleccionados:

Lengua: La lectura, comprensión y disfrute de distintos textos. Producción de palabras. Textos Instructivos.

Matemática: Medidas de Capacidad. Sistema Monetario.

Formación Ética y Ciudadana: Compromiso y Responsabilidades Del Estudiante.

Ciencias Sociales: Efemérides. 21 de Septiembre "Día del Estudiante". Estación del año. La Primavera. Actividades Sociales Recreativas.

Ciencias Naturales: Partes de la Planta.

Psicomotricidad: Coordinación Óculo-Manual.

Carpintería: Conociendo las Herramientas.

Cerámica: Modelado.

Plástica: Tridimensión. Color.

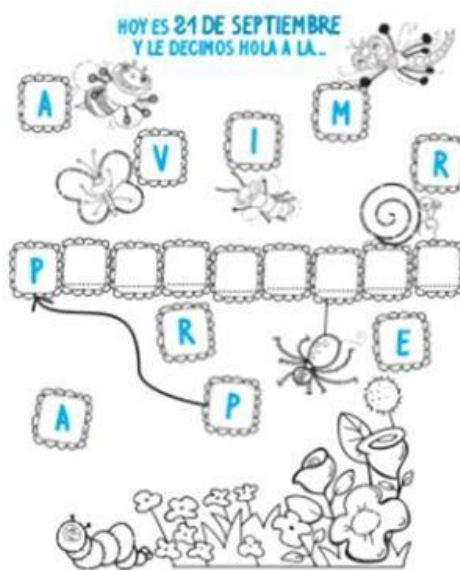
Tecnología: Reconocer la necesidad de contar con instrucciones para poder reproducir procesos.

Desarrollo de las actividades.

Día 1: Lengua – Cerámica.

El 21 de Septiembre comienza una nueva estación del año ¿Me ayudas a descubrirla?

- 1) Completar con las letras que faltan.



2) Cerámica. Realizar un cuadro de flores, comenzar haciendo muchas pelotitas de masa para modelar, realizado esto, dejar a un costado. Ahora estirar la masa y recortar un rectángulo para comenzar a hacer tu cuadro. Empieza colocando sobre el rectángulo, las pelotitas más grandes y alrededor las demás pelotitas formando la flor. Y con una lapicera le haces muchos puntitos a la pelotita grande del centro de la flor y dando vuelta la lapicera, con la parte superior, le haces un orificio a las pelotitas que forman los pétalos. Así que dará formado tu cuadro de flores. Dejar secar en un lugar seguro, que no se rompa.



Día 2: Lengua – Ciencias Sociales.

1) Realizar y copiar la siguiente receta en el cuaderno.

Para festejar el día del estudiante en familia te propongo realizar los siguientes menús de picnic para compartir.

Sándwiches de miga triples.

Ingredientes.

100 gramos de queso.



E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

100 gramos de paleta.

1 pan de miga chico (de 10 unidades)

Mayonesa para untar.

Preparación.

Colocar tres rebanadas de pan de miga y untar con mayonesa, colocar en uno, fetas de queso hasta completar todo el cuadrado, montar sobre el mismo la otra rodaja de pan. Untar nuevamente con mayonesa y colocar las fetas de paleta, luego montar la rodaja de pan que nos quedó. Obtendrás un sándwich triple de queso y paleta, listo para cortar y compartir.

También puedes combinarlo con lechuga, tomate, aceituna, huevos etc.

Actividades Recreativas

2) En Argentina, por ejemplo, el 21 de septiembre es el Día de la Primavera, que coincide con el Día del Estudiante. En esa jornada, miles de jóvenes se reúnen en los parques y las plazas a disfrutar al aire libre.



3) Compartir en familia un picnic, pueden destinar un lugar en casa como fondo, cocina o comedor. Invita a tu familia a participar de ese momento para festejar el día del estudiante.

Día 3: Ciencias Sociales.

1) Realizar el siguiente juego primaveral (con ayuda).

Materiales.

Cartulina o cartón.

Lápices.

Instrucciones

Recortar 20 cuadrados de cartulinas o cartón, dibujar o pegar en cada uno las siguientes imágenes. El juego consiste en colocar las fichas realizadas con el dibujo sobre la mesa sin que se puedan observar. Los jugadores deben encontrar el par de cada dibujo, por ejemplo, **Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Siales, Mario Navarro.**

dos flores iguales, hasta que todas queden descubiertas. Ganará el que más fichas obtengan.

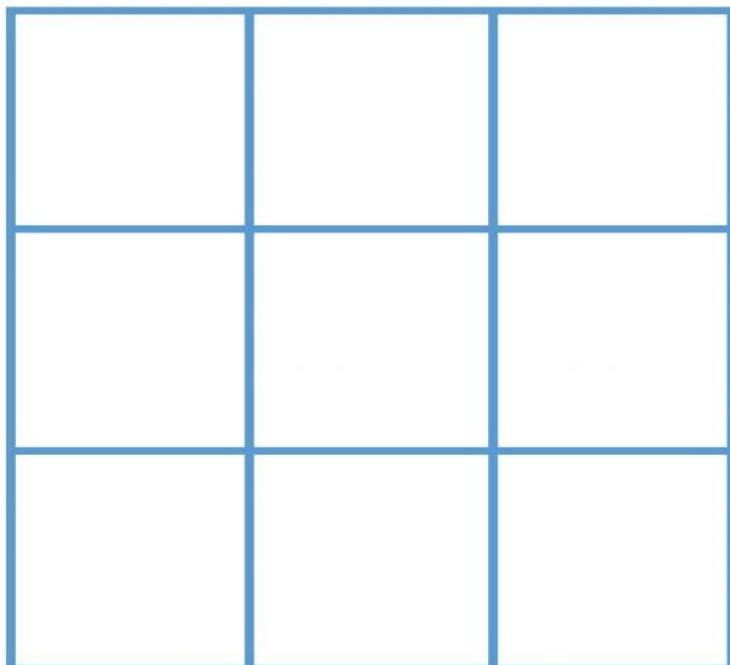


2- Seguimos aprendiendo, vamos a disfrutar de un Juego tradicional que todos disfrutamos en nuestros tiempos libres. Ta-Te- Ti y lo van a armar con ayuda de un adulto. ¡A divertirse! Puedes usar tapitas, Goma Eva o cualquier material para las fichas.



Reglas del tatetí.

El juego está dispuesto para dos personas. El tablero está diseñado con 4 líneas entrecruzadas, creando 9 espacios.



Cada jugador maneja dos tipos de fichas diferentes. Se coloca una ficha por turno en cualquier lugar del tablero. Cuando un jugador logra ubicar tres fichas propias en una misma línea, sea vertical, horizontal o diagonal, gana la partida.

Día 4: Matemática – Cerámica.

1) Completar el centro de la flor con la suma de billetes que se encuentran en sus pétalos.



2) Cerámica. Retomamos la clase anterior. Cuando el cuadro de flores está bien seco, recién comenzar a pintar. Puedes usar diferentes colores para tus flores. ¡Feliz primavera!

Día 5: Ciencias Sociales – Tecnología.

1) El 21 de septiembre se festeja el día del estudiante en nuestro país ¿Sabías por qué?

Si bien se cree que el Día del Estudiante se celebra el 21 de Septiembre por ser el día en el que comienza la primavera, pero no es así, la fecha se debe al padre de la educación: Domingo Faustino Sarmiento. La fecha fue elegida porque un 21 de Septiembre, pero de 1888, llegaron a Buenos Aires sus restos desde Paraguay.

2) Escribir en el cuaderno tres actividades que te gustaría realizar en casa, en el día del estudiante. Compartir con tus compañeros a través de los medios de comunicación que se mantienen.

3) Tecnología. Buscar los siguientes elementos y realizar la siguiente receta.

Ensalada de frutas.

INGREDIENTES.

-2 BANANAS

-2 MANZANAS

-2 NARANJAS

- LATA DE DURAZNOS

Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Saires, Mario Navarro.

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

PROCEDIMIENTO.

- 1-LAVAR BIEN LA FRUTA.
- 2-PELAR LA FRUTA.
- 3-CORTAR LA FRUTA EN PARTES PEQUEÑAS.
- 4-AGREGAR AZÚCAR O JUGO A GUSTO.

Día 6: Lengua – Plástica.

- 1) Completar con ayuda.

EL 21 DE SEPTIEMBRE COMIENZA LA _____ Y TERMINA EL _____ EN ESTA ETAPA LAS PLANTAS SE LLENAN DE _____ DE MUCHOS COLORES.

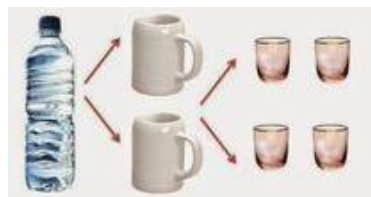
ADEMÁS, EN ESA MISMA FECHA SE FESTEJA EL DÍA DEL _____ EN HONOR A DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO.

- 2) Plástica. Cortar un cartón de huevos, de forma tal que parezca cuatro pétalos de una flor. Pintar con tempera, de cualquier color. Una vez seco, pegar un sorbete o una rama de árbol, simulando ser el tallo de la flor.



Día 7: Matemática – Carpintería.

- 1) Analizar la siguiente imagen y contestar.



Si necesito ocupar medio litro de agua en una receta. ¿Cuántas tazas voy a necesitar? Si tengo cuatros vasos de agua ¿Cuántos litros voy a tener?

- 2) Carpintería. 1. Buscamos una madera, con ayuda de un mayor, de un ancho de 15 centímetros y un largo de 20 a 30 centímetros (no hay problema que sea más grande) y la lijamos dejándola lista para pintar. Reservar.

Día 8: Plástica - Formación Ética y Ciudadana.

- 1)

Plástica. Realizar una vincha con flores. Puede ser de distintos materiales como, por

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

ejemplo: goma Eva, papel crepe, bolsas de plástico de colores, tapitas de plástico, etc.



2) Observar y leer con ayuda la siguiente receta.

Receta del buen estudiante

Ingredientes:

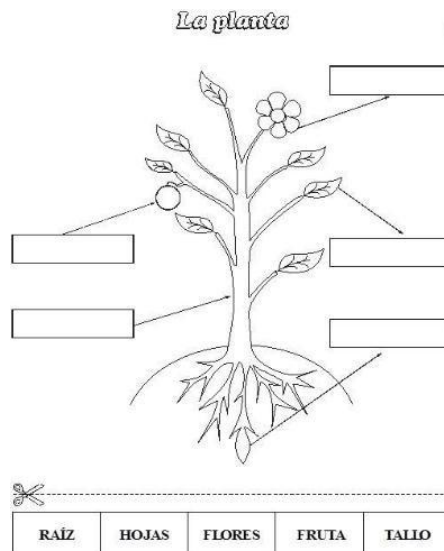
- ✓ 1 kilo de responsabilidad
- ✓ 1 vaso de concentración
- ✓ 7 rebanadas de motivación
- ✓ 1 manojo de metas
- ✓ 1 lata de compromiso
- ✓ Dedicación al gusto
- ✓ 2 cucharadas grandes de tenacidad
- ✓ Condimentos: paciencia, organización, creatividad, astucia y buenos modales.



3) Elegir y escribir en el cuaderno 3 ingredientes de la “Receta del buen estudiante”.

Día 9: Ciencias Naturales – Tecnología.

1) Completar con las partes de la planta.



E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

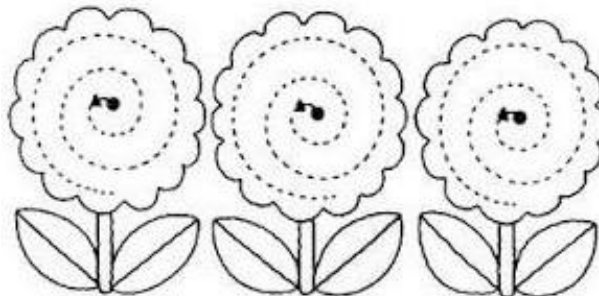
2) Tecnología. Enumerar los pasos para la realización de una ensalada de frutas.



Día 10 Áreas: Psicomotricidad – Carpintería.

1) Trabajar en las siguientes flores.

Buscar en casa lanas, papeles de colores, cordones o hilos para trabajar. Dibujar en una hoja las siguientes flores, colocar la lana en las líneas teniendo en cuenta la dirección de la flecha. Con el papel hacer pequeñas bolitas para luego pegar en las hojas. Comparte tu trabajo terminados con la docente a través de los medios de comunicación que se mantienen.



2) Carpintería. Retomar la clase anterior, buscar la madera lijada. Utilizamos la técnica de digito pintura, esta se realiza mediante puntos utilizando las yemas de los dedos con pintura.

3) Con ayuda de un mayor aplicar en algún objeto que sea cuadro o porta retrato.



Directora: Profesora Melisa Soria.