

E.E.E. Hebe Arce de Videla de Oro

Docentes: Laura de la Reta, Jorgelina Siales, Rafael Flores, Jorge Giménez, Mario Navarro, Gabriela Flores, Sandra Aballay.

Grado: cuarto Turno: Tarde

Áreas Curriculares: E.E.E: Hebe Arce de Videla de Oro. Cuarto grado. Lengua, matemática, ciencias naturales, computación, tecnología, educación física, cerámica, carpintería, agropecuaria

Título de la Propuesta: VIVIENDO EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA

Contenidos:

- Escritura y lectura de fracciones.
- Ángulos. Concepto de ángulo.
- Clasificación de ángulos según su medida: agudos, rectos, obtusos, llano.
- Signos de puntuación: coma,
- dos puntos.
- Biodiversidad y clasificación. Criterios de clasificación. Clasificación en grandes grupos.
- Modelar los distintos reinos.



Día 1 CIENCIAS NATURALES – CERAMICA

Ciencias Naturales: Lee atentamente para poder trabajar con la información

En nuestro planeta hay gran variedad de SERES VIVOS, algunos muy grandes y altos como el sauce y otros mucho más pequeños como las hormigas.

Los seres vivos se clasifican en 5 reinos:

Animal: tigre, mosquito, personas

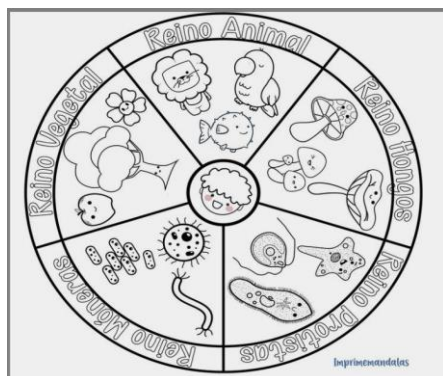
Vegetal: flores, árboles, verduras

Hongos: setas, champignon, levadura

Protista: algas

Monera: bacterias

Cerámica: Estira la masa para modelar con un bolillo, marcar un círculo grande y cortar la masa. Luego buscas otro más pequeño y lo marcas, dibujas otro círculo en el centro. Con una regla marcas 5 líneas, dividiendo el círculo grande en 5 partes. Escribes en la parte de arriba los distintos reinos, dejar a un costado y hacer con masa algún ser vivo de cada reino (por ejemplo: en el reino animal un pez, en el reino vegetal un árbol, etc.) y dejas secar a un costado.. Dejar secar todas las piezas en un lugar seguro, donde no se rompan.



Día 2 LENGUA – CERAMICA

Lengua: signos de puntuación. Leo y aprendo

El punto (.) indica una pausa al final de un enunciado. Después del punto se escribe con mayúscula. Existen tres tipos de punto: **Punto y seguido:** separa oraciones dentro de un párrafo. **Punto y aparte:** separa párrafos distintos. **Punto final:** cierra un texto.

Ejemplo:

Todos los animales salieron a festejar la primavera. Fueron el león, la jirafa, los ratones, el elefante y la hiena.

E.E.E. Hebe Arce de Videla de Oro

La lechuza mientras tanto leía feliz un libro.

La coma (,) marca una pausa breve dentro del texto. Sirve para separar palabras dentro del texto.

Ej. Compré papas, cebollas, zapallo, acelga y zanahorias.

Cerámica: El trabajo está bien seco, recién proceder a pintar, puedes utilizar distintos colores para cada reino. Dejar secar nuevamente, ahora pintas el ejemplar que hiciste de cada reino y el nene, lo pegas donde corresponda.

Día 3 CIENCIAS NATURALES – CARPINTERIA

Ciencias naturales: coloca el nombre y clasifica en el cuaderno



Reino animal	Reino vegetal

Carpintería: manual o serrucho, clavitos sin cabeza, cola de carpintero, tenaza o alicate. Lijar las maderas que conseguiste para esta actividad, con la ayuda de papá o de un hermano mayor vamos a cortar las maderas para la frutera.



E.E.E. Hebe Arce de Videla de Oro

Cortamos 12 listones de 40cm de largo y 5cm de ancho y 1 o 2 de espesor, cortamos



maderas de 25cm de ancho por 20 de largo. Lijamos bien los listones

Día 4 MATEMATICA – CARPINTERIA

Fracciones: escribo, en el cuaderno, como se lee y las dibujos.

3/4:

7/10:

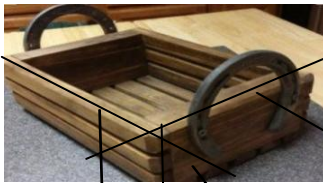
1/2:

8/5:

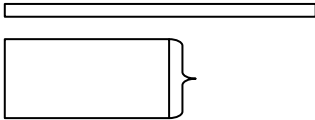
9/6:

2/4:

Carpintería: Con la ayuda de la foto y con la colaboración de papá o del hermano armamos la frutera colocamos cola en la madera y clavamos pieza por pieza. Podemos colocar herraduras o manija de madera.



Listones de 40cm



20cm

25

12 listones de madera de 40cm de largo x 5cm de ancho

Dos maderas de 25cm de largo x 20 de

Día 5 LENGUA – TECNOLOGIA

Lengua: Marca en el texto con rojo punto y seguido, con verde punto y aparte y con azul punto final.

EL PANDA GIGANTE

El panda gigante vive en China. Es un animal de gran tamaño, parecido al oso. Tiene un pelaje de color blanco y negro.

Los pandas habitan en los bosques de bambú porque se alimentan de tallos de esas plantas.

El panda gigante está en peligro de desaparecer y quedan muy pocos en el mundo.

Tecnología: Observar las imágenes y mencionar cuales son los seres vivos que reconoces



Día 6 MATEMATICA – TECNOLOGIA

Matemática: escribe con número (en el cuaderno)

Ejemplo: Tres novenos ----- $\frac{3}{9}$ cuatro quintos-----

Cinco séptimos----- dos sextos-----

Seis decimos----- ocho octavos-----

Tecnología: Marcar con una cruz (X) quienes necesiten aire y agua para vivir



Día 7 LENGUA – EDUCACION FISICA

Lengua: LA COMA. Escribe 3 oraciones parecidas al ejemplo

Festejé la primavera con mis amigas Ana, Belén, Eliana, Marcela y Flavia

Educación Física: Equilibrios con botella en la cabeza. Necesitaremos una botella chica, le colocaremos agua hasta la mitad. Luego la ubicaremos sobre nuestra cabeza y realizaremos distintos ejercicios de equilibrios por 20 segundos, que se describen a continuación.

Consignas

- Realizar sentadilla con talones elevados, luego en punta de pie misma posición.
- Realizando equilibrio sobre un pie, y la otra pierna extendida hacia adelante con la botella apoyada en el empeine. luego cambio de pierna.

- En posición de plancha boca hacia arriba, la botella ira colocada horizontalmente sobre el abdomen. Luego en posición boca abajo, la botella deberá estar ubicada en la espalda. Desafío intentar poner la botella verticalmente.

Día 8 MATEMATICA – COMPUTACION – AGROPECUARIA

Agropecuaria: Titulo de la propuesta: “Plantas medicinales en la huerta y sus usos”

Las hierbas medicinales han sido parte de la cultura del hombre desde tiempos antiguos, aparte de servir como remedio para todo tipo de problemas, muchas tienen uso culinario (cocina). Ejemplo: el **Cedrón:** es una planta conocida también como hierba luisa, es famosa por sus propiedades depurativas, al ser sus hojas potentes desintoxicantes Al incorporarlas en el diseño de la huerta y jardín le agregas aroma y belleza.

En este caso vamos a trabajar con hojitas de cedrón o menta. Si no tiene en tu casa puedes pedir a un adulto que te acompañe y pregúntales a tus vecinos.

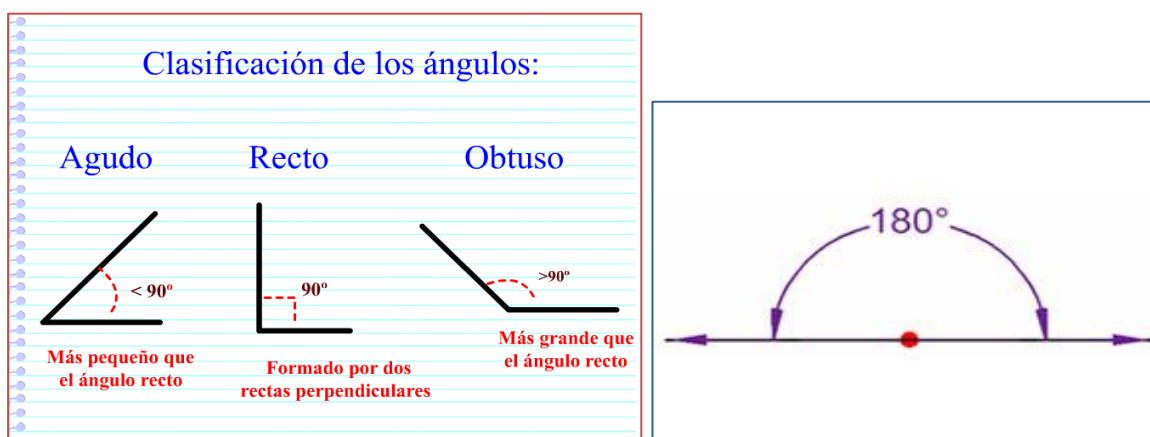
BOLSITAS AROMÁTICAS PARA PREPARAR TÉ DE CEDRÓN

- Tela vegetal- hilo de coser- Aguja- Piola fina o lana- Hojas de cedrón secas

Elaboración de las bolsitas.

- Cortar la tela del tamaño de un saquito de té, con ayuda cocer bien las orillas que queden iguales, es importante cocer bien los laterales para evitar pérdidas.
- Moler bien las hojas de cedrón seco, es importante moler bien para no llenar la bolsita de hojas enteras por que será más difícil darle sabor a la taza de agua caliente.

2- Matemática: leo la clasificación de los ángulos



E.E.E. Hebe Arce de Videla de Oro

3- Computación: Los **seres vivos** se clasifican **en** grandes grupos llamados reinos. Existen cinco reinos: el reino animal (animales), el reino vegetal (plantas), el reino hongos (setas, mohos y levaduras), el reino protocistas (protozoos y algas) y el reino moneras (bacterias).

Día 9 CIENCIAS NATURALES – EDUCACION FISICA -AGROPECUARIA

Ciencias Naturales: lee la información y ordena la secuencia colocando números del 1 al 6

Los seres vivos cumplen un ciclo de vida que tiene las siguientes etapas: nacen, crecen, se alimentan, se relacionan se reproducen y mueren.

1- Elige un animal y dibuja su ciclo de vida

2- Educación Física: Retos motrices”

- Tomar un libro y colocarlo en la cabeza y trasladarse por toda la casa sin que se caiga.
- Girar el cuerpo hacia la derecha luego a la izquierda.
- Caminar hacia atrás.
- Realizar un pequeño trote por la casa sin perder el equilibrio del libro sobre nuestra cabeza.

Juego: “Atajamos penales”

Nos colocamos enfrentados a un familiar y realizamos un tiro penal, la dificultad que tendremos será seguir manteniendo el equilibrio del libro en la acción de patear y atajar.

3- Agropecuaria: Sellado de bolsitas

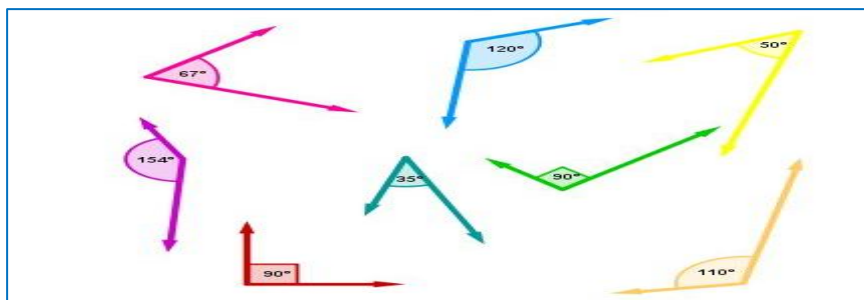
Una vez que la bolsita este llena y tiene el peso adecuado, introduces una punta de la piola dentro de la bolsita y procedes a cocerlo para un cierre definitivo, te recomiendo que la costura sea doble y la piola no muy fina para no correr el riesgo que se desprenda de la bolsita. El largo de la piola debe tener 20cm.

Los cálculos realizados demuestran que las bolsitas resisten el calor del agua de 2 o más minutos sin romperse.





Ahora a trabajar y después a disfrutar un rico te de cedrón.

Día 10 MATEMÁTICA – COMPUTACION

Matemática: Clasifica cada Angulo según sus medidas



2- Computación: Clasifica los seres vivos completando la siguiente tabla. Marcar con una X.

Seres Vivos	Animales	Plantas	Hongos	Algas	Bacterias
					
					
					
					
					

Directora: Andrea Visagno