

E.E.E.Hebe Arce de Videla de Oro_4grado_lengua_matematica_carpinteria_cerámica_computación_tecnología_educación física_agropecuaria

Escuela: E.E.E. Hebe Arce de Videla de Oro

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

Grado: Cuarto

Turno: Tarde

Áreas Curriculares: Lengua, matemática, computación, tecnología, educación física, cerámica, carpintería, agropecuaria

Título de la Propuesta: EN FAMILIA TRANSITO MI FELICIDAD

Contenidos:

- Construcción y uso de la sucesión de números naturales de forma oral y escrita por intervalos, hasta 100. 000.
- Regularidades de la serie escrita hasta 100.000
- Valor posicional de las cifras de un número.
- Clasificación de los triángulos en función de las medidas de sus lados.
- La lectura (comprensión y disfrute).
- Las reglas generales de acentuación, lo que incluye separar las palabras en sílabas, identificar la sílaba tónica.



Día 1: LENGUA – CARPINTERIA

Lengua: Lee y reflexiona

EL MALVADO MILISFORO

Hubo una vez un villano tan malvado, llamado **MILISFORO**, que ideó un plan para acabar con todas las cosas importantes del mundo. Inventó una poción que quitaba las ganas de trabajar. También hizo que la gente no quisiera estar junta, pues a todos infectó

con un gas tan maloliente que cualquiera prefería quedarse en casa antes que encontrarse con nadie.

Solo le quedaba por destruir: las familias. Y es que a pesar de todos sus inventos malvados, las familias seguían estando juntas. Y lo que más le fastidiaba era que todas resistían, sin importar cuántas personas había en cada una, dónde vivían, o a qué se dedicaban.

Lo intentó haciendo las casas más pequeñas, pero las familias se apretaban en menos sitios. También destruyó la comida, pero igualmente las familias compartían lo poco que tenían. Y así, continuó con sus maldades contra lo último que se le resistía en la tierra, pero nada dió resultado.

Hasta que finalmente descubrió cuál era la fuerza de todas las familias: **TODOS SE QUERÍAN**, y no había forma de cambiar eso.

Acabó tan deprimido el malvado **MILISFORO**, que sólo se le ocurrió ir a llorar a casa de sus padres y contarles lo ocurrido. Y a pesar de todas las maldades que había hecho, corrieron a abrazarlo, lo perdonaron, y lo animaron a ser más bueno. Y es que, ¡hasta en la propia familia del malo más malo, todos se quieren y perdonan todo! ¿No es una suerte tener una familia?

Carpintería: Materiales: Palos de escoba 1 o 2 palos si no tenemos palos de escoba buscamos ramas, aprovechando las podas de los árboles, serrucho o sierra de uso manual, cinta métrica, lijas de grano fino, acrílicos de un solo color, vos eliges el color que más te guste, pinceles y por ultimo una fibra indeleble.



Con la ayuda de papá o hermano mayor, vamos a seleccionar los palos de escoba o las ramitas, lijamos y limpiamos bien por todo lados, luego de haber lijado bien marcamos con lápiz cada 1cm de distancia y con la sierra o el serrucho de uso manual cortamos por la marquita, cortaremos 100 fichas del 0 al 100.



Día 2 LENGUA - CARPINTERIA

Lengua: Marca en el texto los párrafos, punto seguido (verde), punto y aparte (rojo) y punto final (azul)

Carpintería: Ahora vamos a trabajar con mamá o hermana mayor, pintamos todas las fichitas de un solo color el color que más te guste si es claro mejor, dejamos que seque bien para luego escribir los números sobre las fichas.



Luego de tener las fichas las ponemos en una bolsa y agitar bien y a ¡JUGAR!!! Pero faltan los cartones aquí te los dejo para que los amplíes e imprimas para que los tengas en casa, para que te duren más puedes recortarlos y pegarlos en un cartón o en madera MDF de 6mm.

Día 3: MATEMATICA – TECNOLOGIA

Matemática: Mi familia vive en diferentes departamentos de la provincia, pero, como dice la frase del principio “lo importante es estar unidos”, siempre estamos en contacto.

1- Une cada departamento con su población.

Capital tiene 123.453	ciento veinticuatro mil trescientos sesenta y ocho
Rivadavia tiene 94.978	cien mil ochocientos cuarenta y dos
Rawson tiene 124.368	ciento veintitrés mil cuatrocientos cincuenta y tres
Chimbas tiene 100.842	noventa y cuatro mil novecientos setenta y ocho

Tecnología: Buscar los siguientes materiales: Se pueden utilizar todos los materiales que tengas en tu casa o en la casa de algún familiar cercano.

E.E.E.Hebe Arce de Videla de Oro_4grado_lengua_matematica_carpinteria_cerámica_computación_tecnología_educación física_agropecuaria

Materiales para la construcción del jarrón: Un cartoncito para la base de 10 cm x 10 cm, un tubo vacío de servilleta de cocina, cañitas o palitos de madera, pincel, plasticola, tijera, lápiz, regla, pintura de colores.



Día 4: MATEMATICA - TECNOLOGIA

1-Matemática: ordena las poblaciones de mayor a menor

2-Tecnología: Construir la base del jarrón:

a)- cortar un cartón de forma cuadrada de 10 cm x 10 cm

b)- pegar el tubo de servilleta al cartón con Plasticola y dejar secar

c)- cortar las cañitas o palitos de madera a 10 cm de largo (debo cortar varios)

d)- luego pegar los palitos alrededor del tubo pegado con la base del cartón, formando una columna con todos los palitos o cañitas, hasta cubrir todo el tubo. Como se observa en la imagen, se puede ir girando los palitos o solo colocarlos rectos.

e)- luego pintar con algún color que guste y dejar secar.

Día 5: LENGUA - CERAMICA

Lengua: Separa en sílabas las palabras marcadas en la lectura.

Cerámica: Modelar flores de calas. Materiales: Masa para modelar, palitos o alambre de unos 20cm, cartón, pinturas y pincel.

Hacer un corazón en un cartón del tamaño que desees tu flor y recortarlo. Luego estirar la masa para modelar con un bolillo y colocar el corazón de cartón sobre la masa y recortar varios corazones y dejar a un costado. Volver a estirar la masa y colocar sobre ella los palitos o alambre que conseguiste, cortar rectángulos y comenzar a forrarlos presionando con la mano.



Invertir los corazones hacia abajo y colocar en el centro el palito forrado dejando que se vea para formar el estigma de la flor, unir sus extremos como se observa en la imagen. Hacer varias calas y dejarlas secar.



Día 6 LENGUA - CERAMICA

SÍLABA TÓNICA: llamamos sílaba tónica a la sílaba que suena más fuerte en una palabra.

Ejemplos: **mesa** familia papá abuela resist**í**a sí**l**aba

Lengua: Busca y extrae de la lectura las palabras marcadas y rodea la sílaba tónica.

Cerámica: Las flores están bien secas, recién proceder a pintarlas, luego dejar secar nuevamente. Colocarlas en el jarrón, y ¡feliz día Mamá!

Día 7 MATEMATICA – COMPUTACION- EDUCACION FISICA

1- Matemática: lee la clasificación de triángulos según la medida de sus lados

CLASIFICACION DE TRIANGULOS SEGÚN SUS LADOS		
Triángulo	Nombre	Características
	Equilátero	Triángulo que tiene sus tres lados de la misma medida y sus tres ángulos de la misma medida (60°).
	Isósceles	Triángulo que tiene dos lados de la misma medida y el tercer lado de diferentes longitud. Además de que sus ángulos basales tienen la misma medida.
	Escaleno	Triángulo que posee sus tres lados de diferente medida.

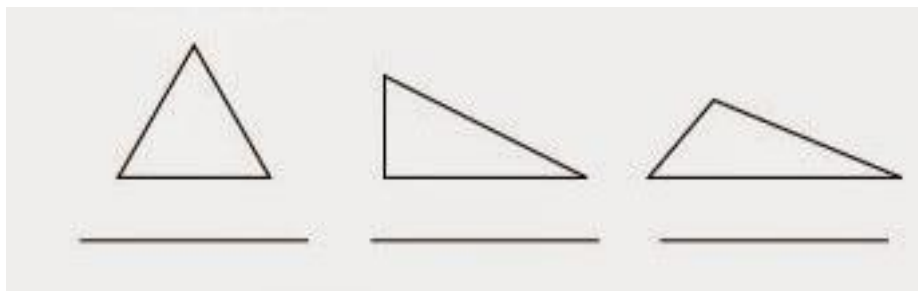
2-Educación Física: **Paracaídas**: El juego consiste en reutilizar dos sábanas y formar 2 grupos, cada equipo sostendrá la sábana (como figura la imagen) se jugará con una pelota que deberá ser lanzada al otro extremo sin que se caiga.

¡Equipo que pierde la pelota, paga prenda! Prendas: 10 flexiones de brazos; 20 abdominales; 15 saltos tocando el piso con una mano.



Día 8 MATEMATICA – COMPUTACION – EDUCACION FISICA

1-Matemática: Mide los lados de estos triángulos y escribe su nombre



2- Computación: Llego la hora del entretenimiento más divertido para los que les gusta cantar y es el Karaoke y todos a participar cántalo...



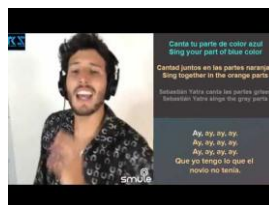
Me duele tu nombre Karaoke Q lokura.mp4

<https://youtu.be/SHfBzot5sW4>



no tiene novio karaoke.mp4

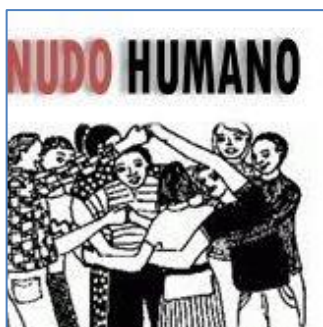
<https://youtu.be/VUTmlffnSMA>



Educación Física: **Nudo humano**

Este juego requiere de un grupo grande para practicarse. Un elegido se posiciona de espaldas al grupo mientras los demás se toman firmemente de las manos formando una

cadena. Entonces los punteros de la cadena deberán moverse entre los eslabones sin soltarse ni interrumpir la cadena, hasta quedar atados o enredados. Entonces el elegido debe voltear e intentar desanudar la cadena sin romperla.



Día 9 LENGUA – AGROPECUARIA

1- Lengua: Extrae las palabras marcadas en el texto y rodea la sílaba tónica

2- Agropecuaria: *Sistema de riego por goteo casero*”.

Algunas plantitas requieren de riego frecuente, pero no todas las personas tienen tiempo para hacerlo.

Vamos a realizar con la ayuda de tu familia un **sistema de riego por goteo casero** que es muy fácil y económico.

Lo mejor de todo es que ayudas al medio ambiente reciclando botellas.

Materiales:

- Botellas de plástico de 2 litros.
- Clavos.
- 1 pedazo de madera.
- Martillo.
- Tijeras o cuchillo.
- Pala de jardín.

Lavar bien la botella y quítale la etiqueta. Retira la tapa y colócala sobre la madera. Con ayuda de alguien de tu familia realízale varios agujeros usando el clavo y el martillo. Cuantos más agujeros le hagas más rápido fluirá el agua, eviten hacer agujeros pequeños por que pueden taparse con la tierra.

E.E.E.Hebe Arce de Videla de Oro_4grado_lengua_matematica_carpinteria_cerámica_computación_tecnología_educación física_agropecuaria

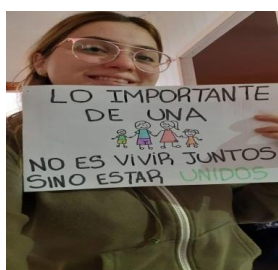
Córtale la parte inferior a la botella, pueden usar las tijeras o un cuchillo serrucho. Si la botella es de gaseosa tiene una línea moldeada alrededor de la parte inferior, puedes usarla como guía para hacer el corte.

Día 10 LENGUA – CELADURIA - AGROPECUARIA

- 1- Lengua, celaduría: En familia armamos un cartel con una frase motivadora sobre la familia, la decoramos entre todos con materiales que tengamos en casa y le enviamos foto a la seño.

Frases que podemos utilizar:

- ✓ MI FAMILIA ES MI HOGAR
- ✓ MI FAMILIA ES DONDE COMIENZA LA VIDA Y EL AMOR NUNCA TERMINA
- ✓ NO SOMOS UNA FAMILIA PERFECTA SOMOS UNA FAMILIA FELIZ
- ✓ LO IMPORTANTE DE UNA FAMILIA NO ES VIVIR JUNTOS SINO ESTAR UNIDOS.



2- Agropecuaria: Cavar un hoyo en la tierra, debe ser lo suficientemente profundo para que puedas colocar dentro de él la botella hasta la mitad. Debes hacerlo cerca de la planta, pero debes tener cuidado con las raíces. Coloca la botella dentro del hoyo con la tapa hacia abajo, antes enrosca la tapa a la botella en caso de que no lo hayas hecho anteriormente, luego aplana la tierra alrededor de la botella. Agrega el agua en la botella y deja que el sistema de riego haga su trabajo, puedes hacer tantos sistemas como lo necesites.

