GUÍA PEDAGÓGICA N°23 DE RETROALIMENTACIÓN.

Escuela: Leonor Sánchez de Arancibia. CUE: 700036500.

Docente/s: Bibiana Urbano, Dora Graciela Muñoz, Analía Silvina Flores Vega.

Grado: 3° A, B y C Nivel: Primario.

Turno: Mañana y Tarde.

<u>Área/s</u>: Matemática, Ciencias Naturales, Educación Agropecuaria, Educación Física.

<u>Título de la propuesta</u>: "Educar es aceptar que todos somos únicos y diferentes".

<u>Desafío</u>: Diseñar en cartón reciclado un collage pegando un rectángulo, un círculo y un triángulo de tamaño mediano. En cada figura pegar imágenes de plantas anuales, plurianuales y formas de riego de las plantas.

<u>Área/s</u>: Matemática, Ciencias Naturales, Educación Agropecuaria, Educación Física. <u>Propósitos:</u>

- *Aplicar la estructura del sistema de numeración para leer, escribir y comparar números analizando, el valor posicional de las cifras, en el conjunto de números hasta por lo menos 6.000
- *Identificar y comparar figuras geométricas para establecer las relaciones entre ellas.
- *Promover observaciones y registros de diferentes formatos y la comunicación sobre la diversidad, las características, los cambios y/ o ciclos de los seres vivos y el ambiente.
- *Favorecer a través de la observación de las herramientas manuales, el uso que se le puede dar, dentro de una huerta.
- * Favorecer a través de la observación de herramientas manuales, el uso, que se les puede dar en un proceso de producción primaria.
- *Brindar los conocimientos necesarios, sobre la importancia del agua y el medio agropecuario, para orientar e incentivar a los estudiantes, en el cuidado, de dicho recurso y el medio ambiente.
- *Promulgar la importancia de las normas de higiene y seguridad alimentaria, para generar una concientización sobre la alimentación saludable
- *Propiciar el desarrollo de la capacidad perceptiva motriz, en relación al conocimiento de su cuerpo, el espacio, el tiempo y los objetos.

<u>Capacidades.</u> Comunicación- Resolución de Problemas- Aprender a aprender.

Contenidos.

-La construcción y uso de la sucesión de números naturales en forma oral y escrita hasta 6.000.-Relaciones de mayor, menor, anterior y siguiente- Valor posicional de las cifras de un número.

- Figuras geométricas: Reconocimiento y propiedades según la cantidad de lados y números de vértices.
- Los cambios en las plantas. Plantas anuales y plurianuales con follajes caducos y perennes.
- -Herramientas utilizadas para el trabajo agrícola.
- Diferentes tipos de riego.
- Normas de higiene y seguridad en la manipulación de alimentos.
- Habilidad motora, actividades con pelotas. Deporte Mini Fútbol mini handball.

Criterios:

- Lectura y escritura de números por intervalos, estableciendo relaciones de mayor, menor, antecesor y sucesor de un número.
- Identificación del valor posicional de un número.
- Clasificación de plantas con distintos ciclos de vida (anuales y plurianuales con distinto tipos de follaje).
- Identificación del funcionamiento, de cada herramienta manual, empleada en los procesos de producción primaria y tipos de riego aplicados en diferentes cultivos agrícolas
- Reflexión acerca de las normas de higiene y seguridad alimentaria, necesarias para mantener la salud y el bienestar en la alimentación.
- ♣ Ejercicios de lanzamiento de pelota, con uno y otro pie, con la mano, variando los objetos, alturas, distancias, en forma individual.Coordinación en el manejo de balones utilizados en la práctica de los deportes minifútbol y handball con el objetivo de lograr un mejor desempeño en la práctica.

Indicadores de evaluación para la nivelación.

- Lee y escribe números naturales hasta el 6.000 estableciendo relaciones de mayor, menor, anterior y siguiente e Identifica el valor posicional de las cifras de un número.
- Identifica las figuras geométricas y sus propiedades (lados, vértices).
- Reconoce los tipos de plantas anuales y plurianuales con distintos tipos de follaje.
- ❖ Identifica y nombra, las herramientas manuales, que se utilizan, en los procesos de producción primaria y los tipos de riego que se emplean en cultivos agrícolas.
- Utiliza los balones con habilidades y destrezas en la práctica de los deportes minifútbol y handball.
- ❖ Distingue las diferentes normas de higiene alimentaria, necesarias para mantener una vida saludable.

Area: Matemática.

1--Leer los nombres de los números y marcar en el cartón que corresponde.

Cuatro mil trescientos ochenta y ocho - mil ochocientos veinte siete -

tres mil ciento cuarenta y cinco - cuatro mil novecientos uno - cinco mil doscientos setenta y cinco - cinco mil cuatrocientos treinta y cinco - dos mil trescientos cincuenta y seis.

a) Cartón de: Juan.

1.827		5.435
	3.145	
2.789	4.614	

b) Cartón de: Pedro.

2.356		4.901
	3.145	
5.275		4.388

2-Contar la cantidad de aciertos y escribir el nombre del ganador.

Área: Ciencias Naturales.

1-Copiar y colocar A o P según sean anuales o plurianuales estas plantas.

Margarita.....

Rayito de sol.....

Durazno.....

Higuera.....

Alhelí.....

Álamo.....

Tomate.....

Vid.....

- 2)-Describir y dibujar cómo se ven las moras en primavera. Fundamentar teniendo en cuenta lo aprendido sobre plantas perennes.
- 3) Un collage es una colección de imágenes pegadas sobre un papel. Armar un collage con imágenes de árboles, plantas de jardín y arbustos.
- 3)- Recortar fotos o dibujos de plantas anuales y plurianuales (para el desafío).

Área: Matemática.

1- Completar el rectángulo con los anteriores y siguientes.

1.267	
2.480	
3.224	
4.562	
5.644	

1-Ordenar de mayor a menor los números de los triángulos.

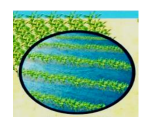


Área: Educación Agropecuaria.

1) Escribir la función de cada herramienta.

Funciones	Herramientas
	Regadera
	Pala
	Azada
	Rastrillo

2-¿Qué tipo de riego, se observa?







3) Nombrar 3 normas de higiene y seguridad en la manipulación de los alimentos.

0	2
A	M
V	2

Área: Matemática.

1- Completar los siguientes números en el tablero del valor posicional.

Números	Miles	Cienes	Dieces	Unos
1.564				
2.175				
5.182				
3.412				
4.242				

2-Calcular el resultado mentalmente y unir con flecha según corresponda.

1.000+800+10 +3	5.698
2000+300+50+9	3.745
1000+1000+1000+500+200+40+5	1.813
5.000 +600+90+8	2.359

Área: Educación Física.

1-Probar tu puntería.

Elementos: una pelota de fútbol, o similar, que tengas en casa. Latas, botellas, u algún objeto similar.

1-Realizar una pirámide, o dispuesta como bolos , colocar la pelota en el piso a una distancia de 3 o 4 metros y realizar tiros de puntería con el pie...Deberá realizar 4 tiros de puntería en los cuales tendrá que derribar al menos 8 latas.



2-"Juego del Arquero"

Elemento: Mantel o sábana en desuso, o un diseño dibujado en la pared.

En una sábana en desuso, o mantel, bolsa de afrecho, dibujar círculos. Realizar lanzamientos de precisión, tratando de embocar más de 6 aciertos.



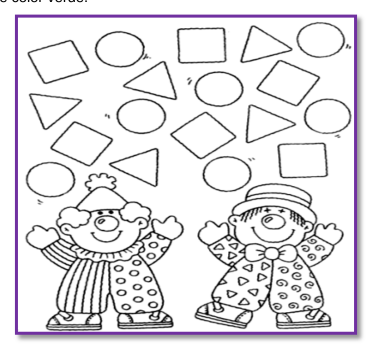
3-Realizar los mismos ejercicios pero con lanzamientos de handball, a pie firme y luego en movimiento (colocando una línea de tiro penal y realizar tres pasos antes de lanzar). Deberán tener un mínimo de 6 aciertos de 10 tiros.

Área: Matemática.

1-Completar el cuadro según sus propiedades.

Figura geométrica.	Número de lados.	Número de vértices.
Δ		
0		

2-Colorear en la imagen los triángulos de color azul, los cuadrados de color rojo, y los círculos de color verde.



- 2- Completar las cantidades de:
- a) Triángulos -----
- b) Cuadrados -----
- c) círculos -----

"El secreto del éxito es no darse nunca por vencido". ¡¡¡Muchos besos voladores de tus seños!!!

Directora: Nora Peñaloza- Vicedirectora: Virginia Pons Bonilla.