

GUIA PEDAGOGICA N° 22 DE RETROALIMENTACION GRUPO N°1

Escuela: Juan Eugenio Serú

CUE 700048500

Docente: Molina María. Marilyn Augusto. Silvia Luna

Alumna Practicante: Soria Daiana

Grado: 4° Año: 2020 Ciclo: Segundo Nivel: Primario

Turno: Mañana

Área Curricular: Áreas Integradas

Título de la propuesta: ¡Aplico lo aprendido!

Desafío: “Diseñar una maqueta del sistema locomotor utilizando materiales reciclables, luego envió un video a la seño mencionando las partes del sistema.”

Contenidos:

- ✚ Lengua: Lectura- Lectura Comprensiva-Textos Literarios- La Poesía-Recursos de la poesía-Antónimos y Sinónimos.
- ✚ Ciencias Sociales: Relieve de la provincia.
- ✚ Ciencias Naturales: Sistema Locomotor
- ✚ Matemática: La división. Situaciones problemáticas
- ✚ Música: El sonido. Cualidades del sonido (Intensidad, altura)
- ✚ Educación Tecnológica: Reconocimiento de la variedad de medios técnicos sobre diferentes tipos de materiales y el uso adecuado para la construcción de productos tecnológicos.

Indicadores de evaluación para la nivelación.

Lee y produce textos orales “La poesía” respetando su estructura .

Reconoce sinónimos y antónimos.

Resuelve situaciones de multiplicaciones y divisiones de números naturales.

Reconoce los diferentes relieves de la provincia.

Identifica los principales órganos y funciones del sistema locomotor.

Interpreta vocalmente los sonidos de animales y de la naturaleza.

Representa corporalmente los atributos del sonido, utilizando la intensidad, y altura.



- 1) Lee la siguiente poesía, marca con color rojo las rimas asonantes y con azul las rimas consonantes

Las Partes de mi cuerpo
Las partes de mi cuerpo
Hoy quiero aprender
Cuando me pregunten
Yo responderé
Las manos son para aplaudir
Las piernas son para saltar
Los brazos son para abrazar
La boca es para cantar
El corazón para querer.



Música.

Título de la propuesta: "Nos divertimos haciendo sonidos con el cuerpo y la voz"

Actividades:

Debes cantar y golpear con los pies, hasta palmear y chasquear tus dedos puedes producir toda clase de sonidos con la voz y tu cuerpo.

Ronronear (gato) Ladrar, Ulular (como lechuza). Viento, rio, auto.

- Ejecuta con tu voz toda clase de sonido utilizando la intensidad (fuerte-débil)
- Realiza con tu cuerpo sonidos ej.: hacer que tiemblen juntas tus rodillas para producir sonido, castañetear tus dientes simulando tener frio, silbar, también con algún objeto corcho, hojas etc.

Prueba sonidos que se te ocurran, y luego envía un pequeño video. Utiliza las cualidades de intensidad y altura

(grave- agudo).

Miércoles 18 de noviembre –Matemática

- 1) Lee atentamente y resuelve

GUIA PEDAGOGICA N° 22 DE RETROALIMENTACION GRUPO N°1

✚ En la librería de don Mateo hay 4.236 esqueletos, para entregar equitativamente entre 6 escuelas ¿Cuántos esqueletos le corresponde a cada escuela?

2) Completa las partes de la división.

En la división:

24	6	}
0	4	

el dividendo es
 el divisor es
 el cociente es
 el resto es



Jueves 19 de noviembre. Ciencias Sociales

1) Busca en la siguiente sopa de letras las formas de relieve: Montaña, Cerros, Llanuras, Valle, Sierras.

A	C	O	P	K	L	Ñ	X	Z	A	B	W
K	B	L	Z	X	F	I	L	L	D	R	T
G	M	O	N	T	A	Ñ	A	R	G	V	S
D	P	E	R	A	T	I	O	B	F	A	Ñ
Q	O	N	S	P	I	R	M	O	R	L	A
S	I	A	W	E	C	Q	W	U	A	L	S
I	U	H	R	P	T	E	N	E	S	E	M
E	Y	G	E	U	P	A	R	I	A	G	I
R	T	F	T	I	L	O	S	R	M	I	N
R	E	D	O	L	W	R	Z	O	O	U	B
A	W	S	R	O	Q	E	X	S	N	S	A
S	Q	A	T	Y	S	F	Q	A	P	A	Z

2) Completa las siguientes definiciones

Montaña: Elevación natural del terreno con pendiente escarpada y de gran..... en algunos casos, las encontramos..... de vegetación. Cuando las montañas están unidas entre sí, forman..... o de montañas

Llanuras: Son.....extensiones planas de.....altura

Mesetas: Son.....planos ysuelen estar formados por.....muy antiguas y resistentes

Matemática

1) Resuelve

- La mamá de Lucas organizó una fiesta y compró 5 paquetes de disfraces con la temática de esqueletos, cada paquete contiene 15 disfraces cada uno ¿Cuántos disfraces tiene?
- Lucas esta semana fabricó 320 esqueletos con fósforos y tiene 6 cajitas, poniendo la misma cantidad de cada una. ¿Cuántos fósforos coloco? ¿Sobran fósforos?
- b) La semana siguiente fabricó también 2484 esqueletos con 4 cajitas de fósforos. ¿Cuántas cajitas uso? ¿Sobraron fósforos? ¿Cuántos?

Viernes 20 de noviembre. – Lengua

1) Completa la siguiente poesía con palabras que rimen y agrega un título

El esqueleto me sostiene	cráneo, costillas y columna
Y con los músculos me moveré	cabeza y tronco podrán sostener
Cuídate mucho te.....	abdominales, pectorales
Tienes un cuerpo, convive con él. debes.....	Y el corazón fuerte
Húmero, cúbito, radio en los brazos	
Bíceps y tríceps los abrazaran	
Peroné, fémur, y tibia en las piernas	
Cuádriceps y dos gemelos.....	

1) Lee y Completa las siguientes definiciones

La rima es la coincidencia de.....al final de distintos.....a partir de la última vocal acentuada.

Rima....., coinciden en todos los sonidos, tanto los de..... como las de las consonantes, por ejemplo: traviosos aviosos.

Rima asonante, coinciden solo los.....y varían las consonantes, por ejemplo:
.....

GUIA PEDAGOGICA N° 22 DE RETROALIMENTACION GRUPO N°1

2) Completa con los Sinónimos y Antónimos de las siguientes palabras

Esqueleto largo:

Columna delgada:

Antónimos

Hueso:

Cuerpo:

Educación Tecnológica-Proyecto tecnológico

-Trabaja en el proyecto con ayuda de tu familia. ¡Manos a la obra!

Consigna: Con la ayuda de tu familia, y utilizando los materiales que tengas en casa (cartón, plásticos, telas, masa de sal, telgopor) diseña y elabora una representación del sistema locomotor (maqueta). No debe ser más grande que una cartulina

-Anota en el cuaderno y responde:

1- ¿Qué materiales usaste para hacerla?

.....

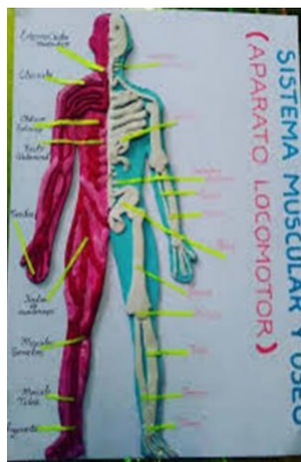
2-Realiza una lista de otros materiales que podrías usar.

.....

3- ¿Qué materiales te parece que NO puedes usar?

.....

4- ¿Por qué?.....



PERDIDO Y SIN FUERZAS,
RECUERDA QUE CADA DÍA
PUEDE SER EL COMIENZO DE
ALGO MARAVILLOSO,
¡¡NO TE RINDAS!!

Directora: Varoni Mariana

Vice directora: Maria Oropel

Docente: Molina Maria Alumna Practicante: Soria Daiana.