Guía Pedagógica N°22 de Retroalimentación

Escuela: Pedro Valenzuela

Docente: Sandra Silvia Pagliari

Grado: 6to Ciclo: 2do Nivel Primario

Turno: Jornada Completa

CUE: 700036200

Grupo: 3

Área Curricular: Áreas Integradas y Especialidades.

Título:" Con esfuerzo podemos lograrlo"

Contenidos:

<u>CIENCIAS NATURALES</u> Contenidos: Poblaciones, comunidades y ecosistemas. Componentes de los ecosistemas. Organismos que producen su alimento y organismos que los obtienen. Cadenas y redes alimentarias. Relaciones intraespecíficas y relaciones interespecíficas.

MATEMÁTICA Contenidos: Resolución de situaciones problemática aplicando número decimales. Numeración. Cálculo mental. Cuadriláteros: elementos y características. Situaciones problemáticas de suma y resta de fracciones.

ARTES VISUALES Contenidos: Formas, texturas y colores en la tridimensión.

INGLÉS Contenidos: Willd animals

EDUCACIÓN MÚSICAL Contenidos: La ejecución instrumental de objetos sonoros.

<u>TEATRO</u> Contenidos: Estructura dramática: elementos. Acciones reales e imaginarias. Conflicto, resolución del conflicto.

<u>Indicadores de evaluación para la evaluación:</u>

Interpreta y escribe acciones, conflictos y su resolución, elaborando textos y representaciones.

Escribe los números enteros.

1

Identifica los colores aprendidos.

Relaciono y traslado contenidos teóricos a la práctica.

Ejecuto sonidos de manera coherente al sonido que representan

Construye diferentes formas figurativas en la tridimensión

Explora las texturas y experimenta con diferentes colores.

Razona y resuelve situaciones problemáticas con fracciones y números decimales.

Resuelve cálculos mentales aplicando numeración.

Identifica cuadriláteros por sus características.

Identifica los componentes de un ecosistema.

Identifica las relaciones que existen entre los seres vivos y el medio ambiente que habitan

Explica con precisión el trabajo realizado.

<u>Desafío:</u> Construir una maqueta de un ecosistema de nuestra provincia, donde se pueda visualizar las relaciones entre los seres vivos y el ambiente.

Explicación del desafío Para poder realizar este desafío deberán buscar información acerca de los ecosistemas de nuestra provincia.

Harán lista de factores abióticos y de los principales organismos autótrofos y heterótrofos, indicando como es su alimentación.

Identificaran algunas especies de ese ambiente y elegirán poblaciones. En la maqueta deberán incluir una comunidad con al menos dos poblaciones vegetales y animales. Formar al menos una cadena trófica y mostrar un ejemplo de relaciones intraespecíficas e interespecíficas.

Presentar la maqueta a través de un video o fotografía y explicar por audio cómo es el ecosistema representado.

Desarrollo de actividades

Actividad 1

¿Qué son los ambientes naturales? ¿Qué es un ambiente? ¿Cuáles son los factores que interactúan en el ambiente?

Busque imágenes del ambiente de la provincia de San Juan.

Arme una lámina con las imágenes seleccionadas.

Actividad 2

Área: Inglés

1-Write the name. (Escribir el nombre).







2-Make puzzles with the wild animals. (Hacer rompecabezas de los animales salvajes).

GUANACO

FOX

CONDOR

Actividad 3

Para colocar la maqueta los chicos juntaron dos mesas. Una de las mesas mide 2,30m de largo y la otra 1,80m. Si le coloca un mantel de 4m de largo ¿Les alcanza para cubrir las dos mesas? ¿Por qué?

Actividad 4

¿Cómo se organizan los seres vivos en el ambiente que habitan?

¿Cuáles son los componentes de los ecosistemas?.

Realice un esquema.

Actividad 5

Área: Artes visuales

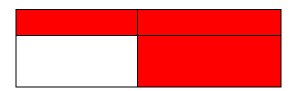
Elaborare una maqueta del ecosistema con diferentes materiales reciclados (cajas y tubos de cartón, tapas, botellitas, papeles de diferentes colores, temperas, lápices de clores u otros elementos de interés personal)

•En una caja de cartón realizara el ecosistema acuático y sobre ella armaran el ecosistema terrestre. Dibujaran y pintaran los diferentes animales acuáticos y terrestres y armaran el paisaje con diferentes elementos reciclados que encuentren en casa.



Actividad 6

Micaela dice que eligió tres bases para la maqueta; y que en todas pinto ¾ del total





¿Está bien lo que hizo? ¿Por qué?

Si en alguna de las figuras la cantidad de parte pintadas es incorrecta, coloréala correctamente.

Actividad 7

¿Qué es una relación intraespecífica?¿Y una relación interespecífica?

¿Por qué los seres vivos de una misma especie pueden cooperar o competir entre ellos?

¿Qué determina que organismos de distintas especies interaccionen en una comunidad?

Con ayuda de dibujos o imágenes mencionen ejemplos para cada una de las relaciones vistas?

Actividad 8

Área: Teatro

- Leer la obra de títeres: "El árbol que quería vivir"

- A la obra le falta el final, te pido que junto a la familia agregues un final, donde se debe

cuidar al medio ambiente, ¿Qué le pasa al árbol? ¿qué hace el leñador? ¿qué otros

personajes son importantes e intervienen? ¿cómo termina la obra?

- Realizar un títere, que represente a nuestro planeta, que intervenga en el

ecosistema y contar como termino la obra. (por medio de fotos o vídeos)

Obra de títeres: "El árbol que quería vivir" Personajes: Títere Árbol Títere Niña Títere Conejo Títere (anexo)

Actividad 9

Mientras los chicos de 6to preparan la maqueta deciden jugar a "las mil preguntas"

¿Cuánto le falta a 477.888 para llegar a 497.888?

¿Cuánto se pasa 1.505.815 de 1.305.815?

¿Cuánto hay que agregarle a 200.000 para llegar a 300.000? ¿Cuánto obtenés si a 34.123.987 le sumas un millón cien mil?

¿Cuál es el menor número de 6 cifras diferentes que no empieza con 0?

Actividad 10

¿Cómo obtienen sus alimentos los seres vivos?

De ejemplos de herbívoros, carnívoros, omnívoros, carroñeros, teniendo en cuenta el ambiente de tu provincia.

¿Qué función cumplen los descomponedores?

Da un ejemplo de cadena trófica del lugar donde vives.

Actividad 11

Área: Música

-Teniendo en cuenta la información sobre los ecosistemas, imagina todos los sonidos que podrías escuchar en el ecosistema que elegiste realizar como maqueta y busca elementos en tu casa para recrearlos.

5

-Graba un video tocando los sonidos del ecosistema para que formen parte de la presentación de tu maqueta

Actividad 12

Iván dibujó un cuadrilátero como base para su maqueta. Asegura que tiene cuatro ángulos rectos y dos lados de diferentes longitudes ¿Qué cuadrilátero construyo? Dibuja los cuadriláteros que conozcas y coloca sus elementos.

Actividad 13

Construye una maqueta de un ecosistema de la provincia en que vives. Ten en cuenta lo que se te pide (anexo)

Directora: Betina Lucia Guillen