

GUÍA PEDAGÓGICA Nº21 DE RETROALIMENTACIÓN.

Grupo 1/escenario 1

Escuela: COMODORO RIVADAVIA

CUE: 700023100

Docentes: Marcela Silvina Guevara, Zulma Domínguez, Oscar Cortez

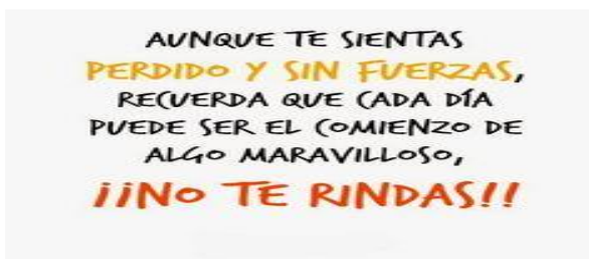
Directivo: Walter Jalaf

Grado: 4to.

Turno: Mañana

Área: Lengua, Matemática, ciencias naturales, ciencias sociales formación ética y especiales.

Título:



Desafío: Construir adornos navideños mediante el reciclado de materiales en desuso para contribuir con el cuidado del medio ambiente.

Propósitos:

- Propiciar la participación en diversas situaciones de escucha y producción oral (instrucciones), empleando los conocimientos lingüísticos aprendidos.
- Propiciar el análisis y establecer relaciones multiplicativas entre números naturales, que les permitan resolver problemas que involucran los conceptos de múltiplos, divisores, y relaciones de proporcionalidad directa.
- Despertar el interés, la reflexión crítica y la actitud responsable en la conversación del ambiente natural y el patrimonio cultural.
- Propiciar el desarrollo de actitudes responsables respecto de la preservación y cuidado de la vida y el medio ambiente.
- Instalar a la reflexión respecto a la educación ambiental.

Capacidades:

- **Comunicación:** Describir, de manera oral y escrita, situaciones, objetos, etc.
- **Resolución de problema:** Describir, comparar, analizar y resolver problemas mediante diferentes habilidades y destrezas (motoras, comunicativas, de cálculo, de uso de laboratorio, entre otras) en diferentes niveles de complejidad.

- **Aprender a aprender:** Tomar conciencia de las necesidades y procesos del propio aprendizaje.

Contenidos:

Lengua: Texto instructivo. En las instrucciones seriadas (consignas de tarea escolar, reglas de juego, entre otras), el objetivo, el orden y la jerarquía, de las acciones.

Relaciones de significado: sinónimos y antónimos. Familia de palabras.

Matemática: El número natural (0 por lo menos hasta 100.000). Valor posicional de las cifras de un número.

Ciencias Naturales: Modificaciones propiciadas por el hombre y acciones de preservación del ambiente. Reciclado de materiales.

Ciencias Sociales: Los recursos naturales de la provincia y de la argentina. Los problemas ambientales más relevantes. Las áreas protegidas. El impacto de fenómenos naturales que producen catástrofes sociales.

Formación Ética Ciudadana: Opiniones y sentimientos frente a las problemáticas éticas abordadas.

Indicadores de evaluación: Lengua: Escribe textos instructivos. Utiliza sinónimos para evitar repeticiones. Reconoce las familias de palabras. Matemática: Compara cantidades. Analiza situaciones problemáticas. Resuelve problemas mediante diferentes habilidades. Ciencias Sociales: Reconoce los diferentes problemas ambientales. Ciencias Naturales: Reflexiona ante los problemas ocasionados por la contaminación del ambiente. Busca posible solución a esta problemática. Formación ética y Ciudadana: Realizo una reflexión ante el cuidado del medio ambiente.

Actividades:

09/11/20 Lengua.

1. Lee atentamente el siguiente texto.

Pan casero



Ingredientes:

- 310 g harina de fuerza

- 175 g de agua templada
- 20 g de aceite de oliva
- 15 g levadura fresca de panadería
- 1 cucharada (pequeña) de sal

Consejo: Se puede añadir a la masa del pan cereales como linaza, avena, sésamo, etc., que lo dejarán aún más exquisito y nutritivo.

Preparación para la receta de pan casero:

- 1- Se mezcla bien la harina con la levadura.
- 2- Se añade aceite y el agua templada (muy despacito), y se mezcla bien con una cuchara de madera.
- 3- Cuando la masa esté homogénea, se añade la sal y se amasa otro poco hasta que quede una masa manejable y uniforme.
- 4- Se engrasa un recipiente de cristal (de los que van con tapa de pírex), y se introduce la masa en forma de bola. Taparlo y dejar que la masa descanse por una horita.
- 5- Cuando crezca la masa, le damos forma de pan, la pincelamos con aceite, le hacemos unos cortes diagonales en la superficie y espolvoreamos con un poquito de harina.
- 6- Introducir el pan al horno precalentado. Dejar que se ase el pan, a 220°C, durante aproximadamente una horita.

Cuando se nota que el pan tiene un color marrón clarito, sacarlo del horno para que descanse sobre una rejilla.

Responde:

- ¿Para qué sirve este texto?
- Según el texto ¿Cuántos g de harina necesita según la preparación?
- ¿Qué es lo primero que se mezcla?

2. Encuentra la familia de palabra de:

PAN

CASA

3. Extrae de la receta sustantivos, adjetivos y verbos.

Sustantivos	Adjetivos	Verbos

4. Coloca sinónimos a las siguientes palabras.

Añadir:

Descanse:

¡Nos preparamos para las fiestas de fin de año!

5. Dibujo adornos navideños para fin de año.

6. Pienso en los materiales para su elaboración.

7. Realizo un instructivo en el cual este su estructura: titulo, materiales y su procedimiento o elaboración.

10/11/20 Ciencias Sociales y Formación ética y ciudadana

Nuestro Medio Ambiente.

1. Reflexiono y respondo:

¿Qué es la contaminación ambiental?

¿Cuáles son los tipos de contaminación?

Menciona dos consecuencias de la contaminación ambiental.

Es importante cuidar el medio ambiente. ¿Por qué?

¿Qué recursos son renovables?

¿Qué recursos no son renovables?

2. Pienso y anoto en mi cuaderno como puedo ayudar el medio ambiente.

3. Realizo una reflexión y escribo un mensaje concientizado del cuidado del ambiente.

11/11/20 Ciencias Naturales

1. Realiza un cuadro con las plantas y animales característicos de San Juan.

2. Enumera los recursos naturales de San Juan y marca el más representativo de la zona donde vives.

3. Pienso y respondo:

¿Cuál es mi deber como ciudadano ante la problemática de la contaminación?

¿Será bueno reciclar? ¿Por qué?

4. Reciclar para la elaboración de los adornos navideños anoto los elementos reciclados en mi cuaderno.

5. Construyo adornos navideños con los materiales reciclados.

5. Teniendo en cuenta el cuidado del medio ambiente y de la salud de las personas realizo una receta saludable con frutas o verduras características del lugar donde vives. (Texto instructivo)

12/11/20 Matemática

- Une cada número con su descomposición aditiva.

1182 8000+100+90+9

9981 1000+100+80+2

8199 9000+900+80+1

- Descompone el siguientes número

7658=

2941=

- Escribe en número

Cuatro mil trescientos tres.

Tres mil noventa y cinco.....

- Escribe como se lee cada número.

3.880=

6600=

5420=

- Realizo un juego matemático, debes tener en cuenta sus pasos para su realización instrucciones.

ÁREA: Educación Física

TITULO: Recolectar

Contenido: Exploración y disfrute del ambiente natural y otro, asumiendo actitudes del cuidado del mismo.

Actividad: En el patio de la casa observa botella de plásticos, bolsas, tapitas, cartón, papel etc. Toma una caja o bolsa para juntar todo los que encuentraste

OBSERVACIÓN: LAVARSE LAS MANOS CON JABÓN AL TERMINAR LA ACTIVIDAD

13/11/20 Área/s: Educación Tecnológica

Título de la propuesta: Medio ambiente. Reciclado.

Contenidos:

*Análisis, uso y producción de textos instructivos para comunicar los insumos necesarios y sus cantidades, los pasos a seguir y los medios técnicos empleados en cada operación del proceso.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

.....

Actividades: Anteriormente realizamos tareas sobre el cuidado del medio ambiente. Trabajaremos en ello.



¿Qué significa esta imagen para ti?

Para trabajar debemos utilizar nuestra imaginación. ¿Cómo cuidar nuestro medio ambiente? Una forma muy sencilla es reciclar. Para ello te daré unas ideas muy fáciles.

Elige un modelo y anota los pasos para realizarlo.



Director: Walter Jalaf