

GUÍA PEDAGÓGICA N° 23 DE RETROALIMENTACIÓN

Grupo N° 1

Escuela: Paso de Valle Hermoso

CUE 700081900

Docente: Diego Jofré

Grado: 6º

Turno: Jornada Completa

Áreas Curriculares: Matemática, Ciencias Naturales, Formación Ética y Ciudadana, Inglés, Educación Agropecuaria, Teatro y Educación Tecnológica.

Título de la propuesta: “**JUGAMOS EN FAMILIA Y CONTINUAMOS APRENDIENDO**”.

❖ Contenidos:

- Matemática:

- Propiedades de la multiplicación con respecto a la suma.

- Radicación de números naturales.

- Operaciones combinadas. Cálculos que involucran varias operaciones. Orden de las mismas.

- Ciencias Naturales:

- Energía: tipos.

- El aire: composición, propiedades.

- Subsistema atmósfera: Tiempo atmosférico. Fenómenos atmosféricos.

- Formación Ética y Ciudadana:

- Los derechos de los niños y el no reconocimiento de los mismos.

- La cultura, la forma de vida, los valores de algunos pueblos originarios.

- Inglés:

- Verbos de rutina, vocabulario que usamos en la clase.

- Educación Agropecuaria:

- Huerta. Organización de la huerta. Calendario de siembra, especies de temporada.
Abono orgánico

- Huerta agroecológica. Asociación y función de aromáticas.

- Teatro:

- Estructura dramática: elementos. Sujetos - Roles - Personajes.

DOCENTES: DIEGO JOFRÉ, MARÍA ROSA GUZMÁN, LAILA TURCUMÁN, SILVANA MUÑOZ, PATRICIA AHUMADA Y SANDRA MOYA.

- Educación Tecnología:
 - Reconocimiento de las formas. Características del aprovechamiento de la energía en diferentes épocas y contexto histórico.
 - Análisis de las acciones que realizan las personas al utilizar artefactos hogareños que poseen dispositivo de control.
- ❖ **Indicadores de evaluación para la nivelación:**
- Matemática:
 - Identifica la propiedad de la multiplicación se está aplicando en el ejercicio dado.
 - Calcula la raíz cuadrada de un número y reconoce elementos de la radicación.
 - Resuelve la operación combinada con paréntesis.
- Ciencias Naturales:
 - Reconoce los diferentes tipos de energía y la importancia del ahorro energético para proteger el medio ambiente.
 - Identifica cómo está compuesto el aire que nos rodea.
 - Reconoce los fenómenos atmosféricos que ocurren en la atmósfera.
- Formación Ética y Ciudadana:
 - Analiza la información y reconoce la importancia de estos valores.
 - Reconoce el nombre de la insignia más conocida de los pueblos originarios.
- Inglés:
 - Reconoce el vocabulario como acciones.
 - Comprende el significado en contexto.
- Educación Agropecuaria:
 - Reconoce la importancia de conceptos de huerta para poder trabajar en la parte práctica realizando distintos tipos de huerta.
- Teatro:
 - Aprende sobre teatro a través de preguntas referidas a la estructura dramática.
 - Reflexiona acerca de la necesidad del teatro para evaluar la imaginación, la creatividad y la memoria de los estudiantes.
- Educación Tecnológica:
 - Reconoce el vocabulario como acciones.
 - Comprende el significado en contexto.
- ❖ **En esta nueva guía, te proponemos el siguiente desafío:**
 - Diseñar tarjetas seleccionando al menos seis preguntas para jugar e intercambiar conocimientos entre los integrantes de la familia.

ACTIVIDADES**“JUEGO PASAPALABRAS”**

El **juego** consiste en acertar las veinticinco palabras, cada una de las cuales se corresponde con una letra del **abecedario** para la que se ofrece una definición relativa a un concepto. Tienes que completarlo escribiendo la palabra acertada al lado de cada definición. Una vez completo el juego, enviá una foto por WhatsApp a tu profesor con tu Nombre y Apellido.

A	Una forma de prevenir plagas en la huerta es cultivar plantas... (Agropecuaria).	
B	It is a verb that means “jugar” in Spanish... (Inglés).	
C	Cuando los actores reproducen al personaje, gracias a la utilización de vestuario o maquillaje... (Teatro).	
D	Qué propiedad de la multiplicación se está aplicando en el siguiente ejercicio: $3 \times (9+7) // 3 \times 9 + 3 \times 7 \dots$ (Matemática).	
E	Energía generada por la fuerza del viento... (Tecnología).	

DOCENTES: DIEGO JOFRÉ, MARÍA ROSA GUZMÁN, LAILA TURCUMÁN, SILVANA MUÑOZ, PATRICIA AHUMADA Y SANDRA MOYA.

F	Son cambios que se producen en la atmósfera (viento, precipitaciones (lluvia, nieve, granizo...)) (Cs. Naturales).	
G	Fuente de energía no renovable que se agota a medida que se va utilizando... (Tecnología).	
H	En los almácigos se siembran las semillas que después trasplantamos en la... (Agropecuaria).	
I	En una representación teatral cada uno de los actores es... (Teatro).	
J	Se usa para hervir agua. Su construcción suele ser la de un recipiente de acero o plástico... (Tecnología).	
K	It's an animal that is grey and lives in Australia... (Inglés).	
L	Es un valor que debe entenderse como la condición que permite a las personas actuar y decidir... (Formación Ética y Ciudadana).	
M	Energía que producen los músculos al moverse... (Cs. Naturales).	
N	Es el resultado de la $\sqrt{\quad}$... (Matemática).	
Ñ	Masa hecha con patatas, mezcladas con harina de trigo, huevo y queso rallado; que es una tradición comerlo los 29 de cada mes ... (Agropecuaria).	

O	Nombre de uno de los principales componentes del aire que respiramos... (Cs. Naturales).	
P	Es un recurso natural no renovable , por lo que su existencia es limitada... (Tecnología).	
Q	Energía que se origina en los combustibles como diesel, gasolina, etc. ... (Cs. Naturales).	
R	El resultado de la radicación $\sqrt{\quad}=3$ se denomina... (Matemática).	
S	Es el resultado de la siguiente operación combinada con paréntesis: $4 + (3 + 9) \times (8 - 2) = \dots$ (Matemática).	
T	¿Cómo saludo en inglés cuando entro a la clase? (Inglés).	
U	Objetos escénicos que los actores utilizan o manipulan a lo largo de la obra... (Teatro).	
V	Es muy importante decir siempre la _____, para que los demás te admiren por tu honestidad y sinceridad. (Formación Ética y Ciudadana).	
W	Nombre de la Bandera que es símbolo de la Igualdad y la Unidad en la Diversidad... (Formación Ética y Ciudadana).	
X	Fruta que empiece con x originaria de Argentina de sabor exquisito y sobre todo muy saludable... (Agropecuaria).	

Y	How old are _____? Agrego la palabra que falta... (Inglés) .	
Z	Planta que podemos sembrar en el mes de octubre, con raíz de 20 cm de largo, amarilla o rojiza, jugosa y comestible... (Agropecuaria) .	

Directora: Nancy Montero

DOCENTES: DIEGO JOFRÉ, MARÍA ROSA GUZMÁN, LAILA TURCUMÁN, SILVANA MUÑOZ, PATRICIA AHUMADA Y SANDRA MOYA.