

ESCUELA BALDOMERO FERNÁNDEZ MORENO _ 1° AÑO_CBRA_ ÁREAS INTEGRADAS_GRUPO 1_ GUÍA23 RETROALIMENTACIÓN.

GUÍA PEDAGÓGICA N°23 DE RETROALIMENTACIÓN.

Ciclo Básico Educación Secundaria Rural Aislada. Valle Fértil. Grupo 1

Escuela: Baldomero Fernández Moreno

Cue: 700053400

Turno: Mañana

Año: 1° año CBRA.

Espacios Curriculares: Matemáticas, Lengua, y Tecnología

Título de la Propuesta: Los aprendizajes adquiridos me permiten resolver desafíos.

Contenidos:

Matemática: Perímetro y área. Operaciones.

Lengua: Descripción: elementos y características. Redacción: técnicas

Tecnología: Materiales. Técnicas. Clasificación. Elementos. Operaciones tecnológicas.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

Elige, al resolver un determinado problema, el tipo de cálculo adecuado de acuerdo al enunciado.

Resuelve problemas de la vida cotidiana basada en los números naturales y sus operaciones incluyendo cálculo de perímetro y área.

Redacta variados textos cortos respetando las características de los mismos.

Clasifica materiales de acuerdo a las propiedades que lo componen.

Desafío: Diseñar un croquis de la casa de tus sueños.

Actividades:

1) Observe las siguientes imágenes:

ESCUELA BALDOMERO FERNÁNDEZ MORENO _ 1° AÑO_CBRA_ ÁREAS INTEGRADAS_GRUPO 1_ GUÍA23 RETROALIMENTACIÓN.



- 2) Describa en pocas palabras lo que interpretó en las imágenes.
- 3) Imagine que Usted ya es un adulto, trabaja, gana bastante dinero y decide construir la “Casa de sus sueños”. ¿Cómo la imagina?
- 4) Redacte un texto descriptivo donde podamos observar cómo sería la casa con la que sueña. Debe tener en cuenta forma, tamaño, color, objetos que la rodean.
- 5) ¿Qué espacios debería tener? Explique por qué elige esos espacios.
- 6) Dibuje en una hoja, un croquis del diseño de la casa de sus sueños,. Luego coloque medidas a cada ambiente (cocina, comedor, habitaciones, baño, etc.).
- 7) Determine la forma que tendrá cada ambiente (rectangular, cuadrado, etc.). Luego calcule el perímetro y área de cada uno.
- 8) Si quisiera colocar algún tipo de cerámica al piso. ¿Cuántos metros cuadrados debería comprar? Averigüe el precio diferentes tipos de cerámica para pisos, elija una y calcule el costo total.
- 9) Escriba los cálculos que realizó para resolver la situación.
- 10) Mencione los materiales que utilizarías para construir la casa de sus sueños.
- 11) Complete el siguiente cuadro.

Clasificación	Materiales	Propiedades
Madera		

ESCUELA BALDOMERO FERNÁNDEZ MORENO _ 1° AÑO_CBRA_ ÁREAS INTEGRADAS_GRUPO 1_ GUÍA23 RETROALIMENTACIÓN.

Metales		
Plásticos		
Cerámicos/ de construcción		

12) Dibuje la “casa de sus sueños”, saque una foto y comparta por WhatsApp, si tiene conectividad, acompañada de un audio explicando las características de la misma.

Directora: Ana Manira El kantar de Carozzo;