**Temario integrador de 3er. Grado**

**Criterios de evaluación general**

* Evaluación individual
* Escritura clara y legible
* Reconocer el contenido a ser evaluado
* Uso del vocabulario específico
* Descuento por error ortográfico 0.01 por letra. En caso de que la palabra sea ilegible se descuenta 0,05 o el total de la Rta. si no se comprende.
* Entrega de la evaluación con birome azul, en tiempo y forma.
* Si el alumno habla con otro o utiliza métodos de copia se retira la hoja, siendo el puntaje 1 (uno).

**Matemática**

**Fecha: 25/11/24**

**Criterios a tener en cuenta**

* Resolución de cálculos correctamente, en orden y legible.
* Resolución de situaciones problemáticas con datos, cálculos y respuesta (en oración)
* Uso correcto de la regla
* Reconocimiento de la tabla de multiplicar del 2 al 5

**Contenidos a ser evaluados**

* **Sistema de numeración:**
* Números naturales hasta 5 cifras.
* Anterior y posterior (- 1 + 1); (-10 + 10); (-100 + 100)
* Escalas ascendentes y descendentes.
* Composición y descomposición de números.
* **Cálculos**
* Mentales por la unidad seguida de ceros
* Ordenar y resolver sumas, restas, multiplicación y división por 1 cifra.
* **Situaciones problemáticas**
* Con datos, cálculo y respuesta.
* Regla de 3 simple.
* Cálculo mental por la unidad seguida de ceros.
* **Figuras y cuerpos geométricos**
* Identificar la figura de 3, 4, 5, 6, 7 y 8 lados, con sus características (lados, vértices y ángulos)
* Identificar el nombre del cuerpo geométrico con sus características (caras, aristas)
* **Reconocer las medidas:**
* Peso (kg.)
* Longitud (metro, centímetro)
* Monetario (pesos)
* Tiempo (la hora)
* **Números fraccionarios**
* Las fracciones propias (representación y nombre).
* Reconocimiento de las partes (numerador y denominador).

**Ciencias Naturales**

**Fecha: 27/11/24**

**Criterios de evaluación**

* Reconocimiento del contenido a ser evaluado
* Letra clara y legible
* Interpretación de la consigna
* Descuento por error ortográfico 0,01 por letra.

**Contenidos a ser evaluados**

* **El cuerpo humano**
* Sistema digestivo.
* Sistema respiratorio.
* Sistema circulatorio.
* Enfermedades contagiosas y no contagiosas.
* Cuidado del cuerpo.
* **Los seres vivos**
* Los animales. Características principales (alimentación: carnívoro, herbívoro u omnívoro)
* Las plantas: cambios a lo largo del año (persistentes o caducos); necesidades vitales de las plantas; estructura (Raíz, tallo, hojas, fruto, flor)
* **Los materiales y las mezclas**
* Diferenciación entre homogéneas y heterogéneas.
* Cambio de estado en los materiales por variación de la temperatura.
* Instrumentos de separación de mezclas y su clasificación (filtración, tamización, imantación, decantación, tría (uso de la pinza).
* **El cielo y la Tierra**
* Elementos presentes en el cielo diurno y nocturno.
* Movimiento aparente del Sol
* Los fenómenos atmosféricos.

Seño: Claudia Morinigo

Notif: ………………………………..