

Escuela Minero Sanjuanino 3er Ciclo Áreas Integradas Guía Nº 4

Escuela: Minero Sanjuanino

Docente: Lorena Chaparro

Ciclo: 3º Primaria Adulto

Turno: Vespertino

Áreas: Matemática – Lengua – Cs Sociales

Título: “Actívate, el primer paso para lograr tus metas”

Contenidos

Matemática: Lectura, escritura y composición de números naturales

Valor posicional de las cifras

Comparación de números

Situaciones problemáticas (operaciones)

Lengua: Texto informativo, lectura

Definición y características.

Identificación de párrafos

Reconocimiento de verbos, Tiempos

Cs Naturales: El sistema solar, características

Los planetas

Lunes 13/04

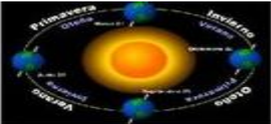
Lengua y Ciencias Naturales

- Lee el siguiente texto



La Tierra

La Tierra es el tercer planeta del Sistema Solar y el hogar de nosotros. La Tierra es también el único planeta que cuenta con vida. Más de 70% del planeta está cubierto por agua en estado líquido.



La Tierra cuenta con un clima bastante moderado. La temperatura más baja nunca ha sido registrada a menos de -90°C y la más alta de 60°C. Los humanos y sus acciones están causando efectos devastadores en el clima de la Tierra. Se cree que la temperatura aumentará en 4°C en los próximos 50 años.

La Tierra tiene más de 7.000 millones de habitantes, repartidos en 5 continentes diferentes. La montaña más alta de la Tierra es el Everest, que mide casi 9.000 metros y el punto más bajo es la fosa de las Marianas, a una profundidad de 11.000 metros.

Docente Responsable: Lorena Chaparro

Escuela Minero Sanjuanino 3er Ciclo Áreas Integradas Guía Nº 4

- Marca la opción correcta

1. La temperatura más alta en la Tierra ha sido de _____.
 - a. -90°C
 - b. 56°C
 - c. 62°C
 - d. 60°C
2. ¿Cuántos millones de habitantes tiene la Tierra?
 - a. 7.000
 - b. 6.500
 - c. 7.500
 - d. 6.980
3. ¿Cómo se llama el punto más profundo de la Tierra?
 - a. Everest
 - b. Mont Blanc
 - c. Fosa de las Marianas
 - d. Fosa de Nazaré
4. ¿Cuántos planetas tienen vida como la Tierra?
 - a. 3: Saturno, Urano y Neptuno
 - b. 1: Marte
 - c. 2: Mercurio y Venus
 - d. Ninguno, la Tierra es el único planeta con vida

- Lee para informarte

La intención comunicativa de los distintos tipos de **texto** podemos definirla de la siguiente manera:

Texto Argumentativo: Defiende ideas y expresa opiniones.

Texto Descriptivo: Cuenta cómo son los objetos, personas, lugares, animales, sentimientos.

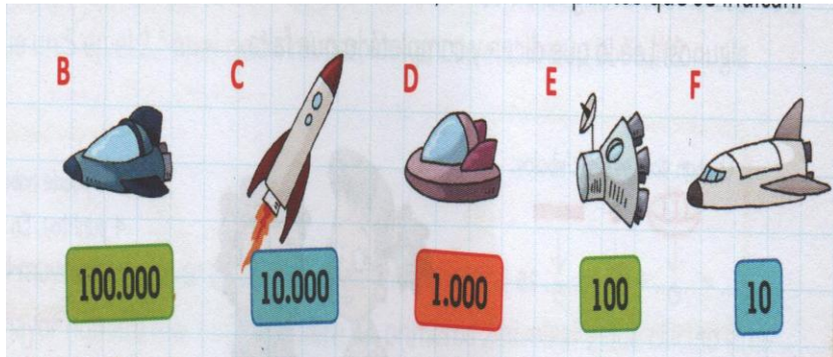
Texto Informativo: Explica de forma objetiva unos hechos.

Responde: ¿Qué intención tiene el texto que leíste?

- Busca en diarios y revistas un ejemplo de cada texto

Matemática

- Mundo galáctico, cada vez que derribas una nave acumularan puntaje



¿Cuántos puntos obtuvo cada participante?

JUAN

Derribé: 3 B, 8 C y 7 F

LUCAS

2 C, 9 D, 4 E y 4 F

- Realiza las operaciones en el cuaderno

Martes 14/04

Matemática

- Observa la actividad del día lunes
- ¿Cómo podés obtener los siguientes puntajes? ¿Qué naves debes derribar y cuántas veces?

A) 32.200

B) 3.550

C) 130.460

D) 46.230

- Ordena los puntajes de menor a mayor
- Escribe como se leen los números

Lengua

- Marca los párrafos en el texto “La tierra”
¿Cuántos son?
- Indica en que párrafo se encuentra cada frase
A- El planeta está cubierto por agua en estado líquido.
B- Los humanos y sus acciones están causando efectos desastrosos.
C- La montaña más alta de la tierra es el Everest

Miércoles 15/04

Matemática

Cálculos de la vida diaria

OFERTAS!!

PRECIO CONTADO \$ 6.500

Planes en cuotas

12 cuotas de \$639

24 cuotas de \$369

¿Cuánto se paga de más con cada uno de los planes?

- Redacta una situación problemática utilizando las distintas operaciones

Ciencias Naturales

Lee ¿Cómo está formado el sistema solar?

Planetas del sistema solar

Los **planetas del sistema solar** orbitan alrededor del Sol. Estos planetas se mueven de dos formas. Además de **girar** alrededor del sol, cada uno de los planetas que componen el sistema solar, también giran sobre sí mismos, alrededor de su propio eje. Cuando un planeta da una vuelta sobre sí mismo, es un día. Nuestro planeta, la Tierra, tarda un día en dar una vuelta sobre sí misma, y un año en dar la vuelta completa alrededor del sol.

Si un año dura 365 días, significa que la tierra tarda todo ese tiempo en dar la vuelta alrededor del sol, y que da 365 vueltas sobre sí misma. La órbita es el «recorrido» que un planeta realiza alrededor del sol. Los planetas más alejados, tienen las órbitas más largas, y sus años también son mucho más largos.

¿Qué tipos de planeta existen? En el sistema solar, hay dos tipos de planetas. Estos son:

- Terrestres
- Gaseosos

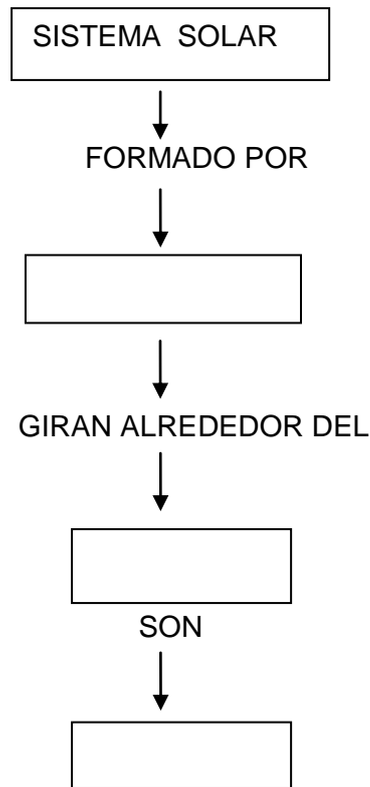
Los planetas terrestres son los más cercanos al sol, que están compuestos por roca y metal. Estos planetas, en orden son: Mercurio, Venus, Tierra y Marte. Los planetas del sistema solar más alejados del sol, son los planetas gaseosos, que se componen de hielo y gases. Estos planetas en orden (de más cerca a más lejos) son: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Docente Responsable: Lorena Chaparro



Escuela Minero Sanjuanino 3er Ciclo Áreas Integradas Guía N° 4

- Dibuja como está formado el sistema
- Completa el esquema con la información del texto



Jueves 16/04

Matemática

- ¿Cuál de los siguientes números es treinta mil treinta y tres?
1) 330.303 2)30.333 3)30.033 4)303.303
- ¿Cuál es el mayor número de cinco cifras que puedes escribir con los dígitos 6, 4, 9, 0, 3 sin repetir?
- Escríbilo con números y en letras
- Completa la tabla

En un taller tienen 10.000. Si compran 1.000 por semana ¿Cuántos tendrán en cada una de las siguientes semanas?

	1º semana	2º semana	3º semana	4º semana	5º semana
10.000					

Lengua

Escuela Minero Sanjuanino 3er Ciclo Áreas Integradas Guía N° 4

- Observa en el texto la palabra resaltada, transcríbela
- ¿Qué palabra es?

Verbo adjetivo sustantivo

Clasifiquen los siguientes verbos según estén en presente (P), pasado (PA) o futuro (F)

1).....veré

2).....rezábamos

3).....regalaré

4).....conducirá

5).....leemos

Viernes 17/04

Matemática

- Observa en número

12.888

Responde

¿Cada cifra 8 del número 11.888 tiene el mismo valor?

¿Por qué?

¿Cuál es el valor de la cifra 2?

¿Cómo se escribe en letras ese número?

- Coloca el número que esta antes y después

Lengua

- Practica lectura
- Si es posible graba una sesión de lectura con el celular, luego escúchate para mejorar entonación, pronunciación etc.

Director: Jorge González

Docente Responsable: Lorena Chaparro