

Escuela: Nocturna Antonio Torres

Docente: María Victoria Barea

Ciclo: 3ero

Modalidad Primaria para Jóvenes y Adultos

Turno: Vespertino

Área Curricular: Áreas integradas

Título de la propuesta: “Nuestro trabajo compartido hace crecer los aprendizajes.”

Contenidos seleccionados:

- Lectura de textos informativos.
- Escritura de oraciones.
- Numeración: miles.
- Operaciones matemáticas.
- La noticia.
- Situaciones problemáticas.
- Efeméride: Fallecimiento de Domingo Faustino Sarmiento.
- Uso del calendario

Buenas tardes alumnos y alumnas. ¡Hoy reciben la guía número 11! Recordaremos y nos informaremos sobre una persona muy importante para el país: Domingo Faustino Sarmiento. Recuerden que por medio del WhatsApp vamos a ir leyendo cada una de las actividades y observando cómo la realiza cada uno.

¡Muchos cariños para ustedes y sus familias!

Seño Victoria

Guía Pedagógica: N° 11

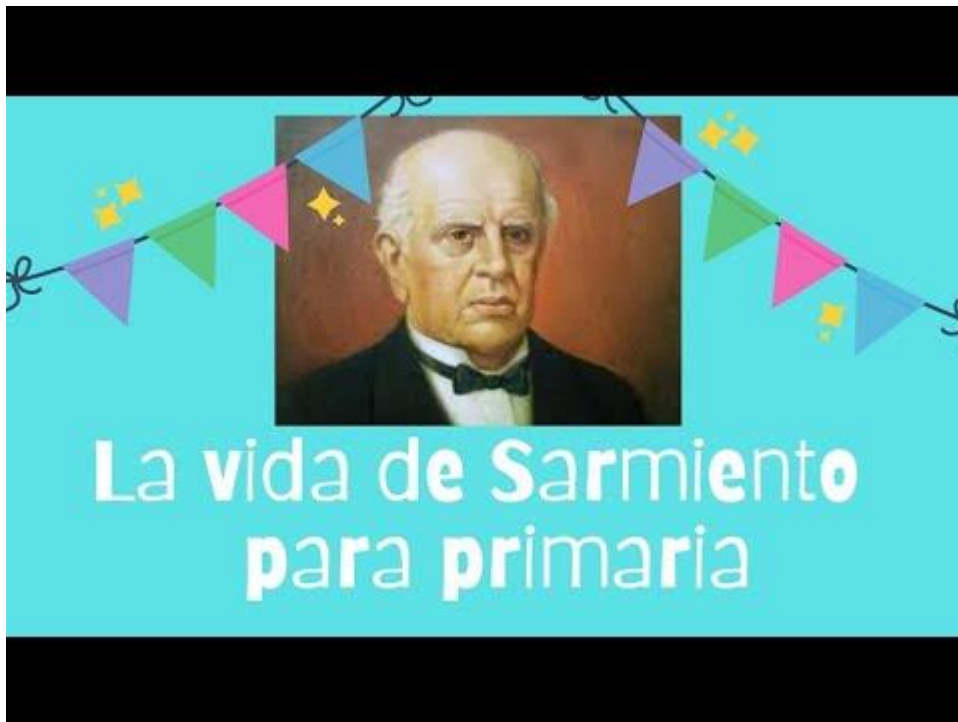
- En tu cuaderno, escribí la fecha y debajo de ella las consignas y lo que vayas realizando.

Desarrollo de actividades:

Fecha: Lunes 7 de septiembre

Lengua y Ciencias Sociales

- 1- Observa el siguiente video:



- 2- Ahora mira el video con alguien de tu familia y luego coméntelo. ¿De quién habla? ¿Qué cuenta de este prócer? ¿Qué conocen ustedes de él?

Matemática

¡Comenzó un nuevo mes: septiembre!

- 1- Realiza en tu cuaderno un cuadro como el siguiente, así podrás completar el calendario de este mes (si pudiste imprimir la guía podés recortarlo, completarlo y pegarlo en tu cuaderno).

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2			5
6	7				11	12
		15		17	18	
20	21					26
			30			

- 2- Completa los números que faltan.
- 3- Pinta con color rojo las fechas importantes de este mes.
- 4- Anotalas en tu cuaderno:
 - 11 → Día del maestro
 - 21 → Día del estudiante y comienzo de la primavera

Fecha: martes 8 de septiembre

Lengua y Ciencias

- 1- Pensando en el video que viste ayer, responde las siguientes preguntas:
 - a- ¿De qué persona de nuestra historia habla este video?
 - b- ¿Qué Museo tiene su nombre acá en San Juan?

Matemática

¡Seguimos trabajando con el calendario!

- 1- Observando tu calendario completo, responde:
 - a- ¿Cuántos días tiene el mes de septiembre?
 - b- ¿Cuántas semanas completas tiene este mes?
 - c- Te doy estos números: 3, 10, 17, y 24.
¿A qué día de la semana corresponden?

Fecha: miércoles 9 de septiembre

Lengua y Ciencias

¡Seguimos aprendiendo de Domingo Faustino Sarmiento!

- 1- Volvé a ver atentamente el video que compartimos.

2- Completa con V si es verdadera la afirmación y con F si es falsa.

- Domingo Faustino Sarmiento nació el 15 de marzo de 1.811. -----
- Su verdadero nombre era Faustino Valentín Quiroga Sarmiento. -----
- Su papá tejía en el telar. -----
- A los 15 años fundó su primera escuela. -----

Matemática: ¡Algo más sobre el calendario!

- 1- ¿Qué meses del año siguen luego de septiembre?
- 2- ¿Con qué mes comienza el año?
- 3- Escribí en tu cuaderno todos los meses del año, la siguiente imagen te ayudará:

Calendario 2020

Enero							Febrero							Marzo						
L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5					1	2									1
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29		²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29

Abril							Mayo							Junio						
L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5			1	2	3			1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

Julio							Agosto							Septiembre						
L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5					1	2			1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30	28	29	30				

Octubre							Noviembre							Diciembre						
L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D	L	Ma	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4							1			1	2	3	4	5	6	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		²³ / ₃₀	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			

Fecha: jueves 10 de septiembre

Lengua y Ciencias

¡Cuántas cosas importantes hizo Sarmiento durante su vida!

- 1- Anota en tu cuaderno algunas de las numerosas actividades que realizó Sarmiento.
- 2- ¿Por qué mañana 11 de septiembre es el día del maestro?

Matemática y Ciencias Naturales:

- 1- Averigua: ¿Qué estación del año comienza en septiembre?

Fecha: lunes 14 de septiembre

Ciencias Naturales

- 1- Observa el siguiente video:



Matemática:

- 1- ¿Cuántos días tiene el año?
- 2- Desarma ese número en cientos, dieces y unos.

Fecha: martes 15 de septiembre

Lengua y Ciencias Naturales:

- 1- Escribe el nombre de las cuatro estaciones de año y tres características de cada una de ellas.

Matemática:

- 1- Busca el cuadro que hiciste la semana anterior de “los miles”.
- 2- Ubica en él 3 números mayores que 1500.
- 3- Anotalos en tu cuaderno y escríbelos sus nombres.

Fecha: miércoles 16 de septiembre

Lengua y Ciencias Naturales

- 1- Para leer e informarnos: luego de ver el video de las estaciones, podemos observar los siguientes nuevos conceptos:

Rotación: es el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje. Este movimiento demora aproximadamente 24 horas.

Traslación: es el movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol. Este movimiento demora 365 días y 6 horas aproximadamente.

- 2- Si puedes, busca imágenes de estos movimientos y pegalos en tu cuaderno.

Matemática

- 1- Para pensar y responder:
 - a- ¿Cuántas horas tiene un día?
 - b- ¿y dos días?

Fecha: jueves 17 de septiembre

Lengua y Ciencias Naturales

- 1- Con lo que aprendimos hasta ahora, pensá y respondé las siguientes preguntas:
 - a- ¿El día y la noche se producen como producto de qué movimiento ROTACIÓN o TRASLACIÓN?

- b- ¿Las estaciones del año (verano, otoño, invierno y primavera) se producen como producto de qué movimiento ROTACIÓN o TRASLACIÓN?

Matemática

1- Resuelve la siguiente situación:

- Con qué billetes y monedas se puede formar la siguiente cantidad de dinero: \$2450
- Anota y dibuja los billetes y monedas que utilizaste en tu cuaderno.

Fecha: viernes 18 de septiembre

Lengua

1- Escribí en tu cuaderno un resumen de lo que aprendiste con el video de “Las estaciones”

Matemática

- Para investigar en familia, has escuchado hablar de año bisiesto...
...Anotá en tu cuaderno lo que averiguaste.

Espero que hayan podido realizar esta guía compartiendo dudas y avances en el grupo con sus compañeros, comentar lo que vamos haciendo nos ayuda a avanzar. Les mando un fuerte abrazo.

¡Muchos saludos!

Seño Vicky

¡Seguimos comunicados! 😊

Directora: Cecilia Porras