

70002000_Escuela Almirante Brown_SEDE - 3° y 4° Ciclo- lengua-matemática-ciencias naturales- ciencias sociales- formación ética y ciudadana_guia19

Escuela: Almirante Brown.

Docente: Toledo, Juan.

Ciclo: 3° y 4°

Turno: vespertino.

Áreas curriculares: **lengua – matemática - ciencias naturales - ciencias sociales - formación ética y ciudadana.**

Contenido Lengua: Participación asidua en situaciones de lectura con propósitos diversos: refranes y dichos populares.

Algunas reglas ortográficas vinculadas con el vocabulario hiper, hipo, hidro.

Contenido Matemática: Situaciones problemáticas que impliquen medidas de longitud, peso y capacidad.

Contenido Ciencias Sociales: Efemérides: “Día de la diversidad cultural”. Golpes de estado y dictaduras militares: noción.

Contenido Ciencias Naturales: La tierra: forma y movimientos.

Contenido Formación Ética y Ciudadana: Diversos tipos de normas morales y sociales.

Título de la propuesta: “Respetando las normas viviremos en armonía”

Guía N° 19.

Día 1: 19/10

Área: Lengua.

1. Observa los emoticones y marca con una cruz la opción correcta.

1.	
¡La carne de burro no es transparente! A caballo dado, no se le ve colmillo.	
2.	
Más vale pájaro en mano, que cien volando. Dando y dando, pajarito volando.	
3.	
Más sabe el diablo por viejo, que por diablo. Candil de la calle, oscuridad en su casa.	
4.	
La suerte de la fea, la bonita la desea. La mona, aunque se vista de seda, mona se queda.	
5.	
La curiosidad mató al gato. El león cree que todos son de su condición.	

2. Escribe otros tres refranes que conozcas o consulta con tu familia.

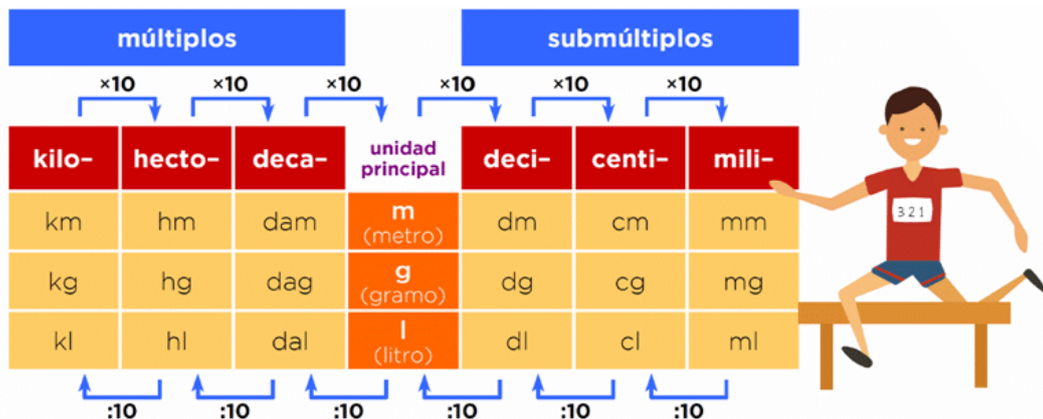
3. Lee con atención.



Día 2: 20/10

Área: Matemática.

1. Observa con atención el sentido de cada flecha.



2. Ahora completa las siguientes igualdades, puedes ayudarte con el cuadro anterior:

Medidas de longitud:

a. 92 km = _____ m b. 201 m = _____ dm c. 900 m = _____ hm

d. 7,2 dam = _____ dm e. 35 cm = _____ mm f. 83 m = _____ cm

Medidas de peso:

a. 92 km = _____ m b. 4,16 kg = _____ g c. 234 g = _____ hg

d. 730 g = _____ kg e. 4730 mg = _____ g e. 16 g = _____ dg

Medidas de capacidad:

a. 1,3 l = _____ l b. 520 cl = _____ l c. 3 dal = _____ l

d. 7,5 dl = _____ cl e. 830 ml = _____ l f. 9,8 hl = _____ l

Día 3: 21/10

Área: Ciencias Sociales.

1. Lee con atención el siguiente texto.

La llegada de Colón.

El 12 de octubre de 1492, **Cristóbal Colón**, un marino genovés, llegó a América. Colón había nacido en el año 1451, en una humilde familia, y manifestó desde pequeño su amor por el mar. De adulto fue un destacado marino, que afirmaba que la tierra era redonda.

Entre mediados del siglo XV y comienzos del siglo XVI, muchos navegantes europeos se lanzaron a navegar los mares y a explorar zonas desconocidas, pues necesitaban conseguir productos que no podían hallar en sus tierras. Los europeos estaban especialmente interesados en el territorio de Oriente (Asia). De allí pretendían obtener, sobre todo, especias, seda y piedras preciosas. Hasta ese momento, estos productos llegaban de manera escasa a Europa. Cuando a mediados del siglo XV, los turcos otomanos conquistaron la zona oriental del Mediterráneo, el comercio de los productos orientales quedó bajo su poder. Los europeos debieron comenzar a pagar altos impuestos por los productos. Por eso, tanto portugueses como españoles decidieron buscar una ruta alternativa hacia Oriente. Cuando Cristóbal Colón se presentó ante la corte y afirmó que podía encontrar dicha ruta, la reina Isabel de Castilla decidió mandar a analizar su proyecto y, finalmente, lo apoyó.

Colón logró que los Reyes Católicos de España lo equiparan con tres naves: **Santa María, La Pinta y La Niña**. También pidió que se le otorgara un gran poder sobre los territorios que exploraría. El intrépido navegante realizó cuatro viajes. Durante el primero de ellos, más precisamente el 12 de octubre de 1492, la flota llegó a una isla que los nativos denominaban Guanahani. Colón, una vez en ella, decidió bautizarla San Salvador, en nombre de Isabel y Fernando, los reyes católicos.

2. Responder las siguientes preguntas.

- ¿Cuáles eran los motivos para que los europeos necesitaran navegar los mares?
- ¿Cuál fue el apoyo que recibió de los reyes? ¿A dónde llegó en su primer viaje?
- ¿Qué pasó cuando volvió a España? ¿Por qué llamaron indios a los nativos?
- Explica con tus palabras ¿cómo se realizó la conquista? ¿Cuáles eran las ventajas de los españoles? ¿Por qué los aborígenes no pudieron resistir la conquista?

3. Investiga ¿Por qué en nuestro país se comenzó a llamar al 12 de octubre “Día del respeto la Diversidad Cultural”?

Día 4:22/10

Área: Ciencias Naturales.

1. ¿Qué forma tiene la tierra? Lee con mucha atención.

La forma de la tierra preocupó muchísimo a los hombres de la antigüedad, creían que la tierra era plana. Sin embargo, la tierra no es plana, sino que tiene la forma de una esfera, algo achatada en los polos. Podemos estudiarla usando un globo terráqueo, que es una representación casi exacta de la tierra. Si observan detenidamente un globo terráqueo descubrirán líneas que se entrecruzan. En realidad, nuestro planeta no las tiene; han sido dibujadas por el hombre para obtener la ubicación exacta de un lugar y para no perder las proporciones de su tamaño real.

2. Busquen en un globo terráqueo o por internet el Ecuador terrestre y, a partir de él, indiquen el nombre de tres países que se encuentran en el hemisferio Sur y otros tres en el hemisferio norte.

3. ¿En qué hemisferio se encuentra nuestro país?

Día 5: 23/10

Área: Formación Ética y Ciudadana.

1. Lee con mucha atención.

<u>MORAL</u>	<u>SOCIAL</u>
<p>La moral es propia de cada individuo, él es quien crea sus propias conductas. Las personas poseen una conciencia recta que les indica lo que está bien y lo que está mal y actúan en consecuencia.</p>	<p>Es una regla a la que se deben ajustar las conductas, tareas y actividades de los individuos que forman parte de una sociedad.</p>



2. Reflexiona y escribe 3 normas que consideres como morales y 3 que sean sociales.

Día 6: 26/10

Área: Matemática.

1. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas.

- Una bicicleta recorre 220 cm cada vez que sus ruedas dan una vuelta. ¿Qué distancia ha recorrido si las ruedas han dado 5 mil vueltas?

- Con una garrafa de 20 litros ¿cuántas botellas de medio litro puedo llenar?

- Tengo un frutero 0,5 kg de manzanas, 350 g de peras y 150 cg de frutillas ¿Cuántos dag pesa mi fruta en total?

- Mi perro tiene un peso de 32000 dg y me gato pesa 2300 g ¿Cuántos kg pesan en total los dos?

- El lunes Jorge recorrió en bicicleta 8 km y el martes recorrió 5 km ¿Cuántos metros recorrió en total?

- Con un bidón de 5 l ¿Cuántas botellas de 250 cl se pueden llenar?

Día 7: 27/10

Área: Ciencias Sociales.

1. En nuestro país hace más de 30 años que vivimos en democracia. ¿Conoces como vivíamos los argentinos antes de la llegada de la democracia? ¿Has escuchado hablar de “golpe militar”? ¿Sabes qué significa?

2. Investiga: ¿Cuántos golpes de estado hubo en Argentina en los últimos 70 años?

3. ¿Cuánto duró la última dictadura militar en nuestro país? ¿Quiénes fueron los militares que ocuparon los mayores cargos de gobierno?

4. Lee con atención el siguiente texto sobre las “Madres de plaza de mayo”.

¿Escuchaste alguna vez a hablar de los nietos recuperados?

Averigua cuantos nietos han sido recuperados hasta la actualidad.



Madres y abuelas de Plaza de Mayo

Durante la última dictadura militar argentina, el Estado nacional secuestró, torturó e hizo desaparecer a miles de personas, por considerarlas "subversivas", peligrosas para el orden que los militares pretendían imponer.

En su gran mayoría, los desaparecidos eran personas muy jóvenes. Sus madres comenzaron a reunirse, allá por el año 1977, en la Plaza de Mayo. Pedían por la aparición de sus hijos, de quienes no tenían información luego de los secuestros por parte de las autoridades. Las madres se sentaban en la plaza, pero la policía las obligaba a circular, por lo que comenzaron a caminar en ronda. Continuaron con su reclamo durante todo el tiempo que duró la dictadura, a pesar de ser reprimidas y perseguidas.

Siguen buscando a los hijos y nietos desaparecidos, ya que muchas de las mujeres secuestradas durante la dictadura estaban embarazadas, fueron madres en cautiverio y sus bebés fueron entregados a familias apropiadoras. Muchos han recuperado su verdadera identidad gracias a las Madres y Abuelas de Plaza de Mayo.

Día 8: 28/10

Área: Ciencias Naturales – Lengua

1. ¿Qué estación comenzamos recientemente?
2. ¿Sabías que...? La tierra se mueve todo el tiempo, girando como un trompo sobre su propio eje. Ese movimiento se llama rotación, y dura 24 horas. Mientras la tierra rota, van pasando los días y las noches. Esto es así porque una parte de nuestro planeta queda iluminada y la otra permanece a oscuras. Además de girar sobre sí misma "viaja" alrededor del sol. Dar una vuelta completa lleva, aproximadamente, 365 días, es decir un año. Este movimiento se llama traslación y gracias a él se producen las cuatro estaciones del año: primavera, verano, otoño e invierno.
3. Explica con tus palabras: ¿Cuáles son los dos movimientos que realiza la tierra? ¿Qué produce cada uno?
4. Elige la estación que más te guste, piensa y anota sus principales características: si hace frío o calor, si hay muchas horas de luz o pocas, qué actividades desarrollan las personas y que sucede con las plantas y los animales. Luego busca algunas imágenes que la representen y pégalas en tu tarea.

Día 9: 29/10

Área: Lengua.

1. Lee la siguiente regla ortográfica.
Los prefijos:
Las palabras que comienza con los prefijos griegos hexa- (seis), hepta- (siete) y hecto- (cien) se escribe con H. Excepciones: exacto, exaltar, exagerar, exasperar, ectodermo.

70002000_Escuela Almirante Brown_SEDE - 3° y 4° Ciclo- lengua-matemática-ciencias naturales- ciencias sociales- formación ética y ciudadana_guia19

Las palabras que comienzan con los prefijos griegos hetero- (otro, desigual), homo (mismo, igual, hombre) y homeo (semejante, parecido) se escribe con H.

Las palabras que comienzan con los prefijos griegos hiper (superioridad, exceso) hipo (inferioridad, defecto, escasez, debajo, caballo) e hidro (agua) se escriben con H.

2. Escribe tres palabras que empiecen con cada uno de los siguientes prefijos:

Hiper-:

Hidro-:

Hipo-:

Hetero:

Día 10: 30/10

Área: Formación Ética y Ciudadana.

1. Lee y observa la siguiente historieta.



2. Piensa y escribe: ¿Qué opinas de la reflexión de Mafalda? ¿Cuáles son aquellas normas que consideras necesarias para vivir en sociedad?

3. Escribe tu propia historieta con una linda reflexión para nuestra sociedad en este contexto actual.

Director: Luis Castro.