Escuela: E.E.E "DRA. CAROLINA TOBAR GARCÍA"

Docente: María Celina Luna

Grado: 4° grado Nivel Primario

Área Curricular: Ciencias Naturales - Matemática – Lengua

<u>Título de la propuesta</u>: "Cuidamos nuestro cuerpo"

Contenidos:

- Adaptaciones del hombre al ambiente: Protección de la salud.
- Numeración y operaciones: Sistema de numeración decimal posicional
- Reflexión sobre la Lengua: Identificación de unidades y relaciones gramaticales y textuales: Los textos: estructura y sus propósitos.

Propuesta de Actividades:

- Observá el siguiente video:
 https://www.youtube.com/watch?v=prHuClGHtmY
- 2. <u>Escribí</u> en tu cuaderno las tres medidas importantes , para evitar tener el "Coronavirus"
- 3. Respondé: ¿Cuál es la otra medida a tener en cuenta en esta cuarentena?
- 4. **Aprendé** la forma correcta de lavarte las manos.



- 5- <u>Practicá</u> el lavado de manos siguiendo las instrucciones de la fotocopia.
- 6- Realizá lectura varias veces del siguiente texto:

"LA IMPORTANCIA DE CUIDARLO"

NUESTRO CUERPO ES MUY IMPORTANTE. NOS PERMITE MOVERNOS, CAMINAR, VER, ESCUCHAR, COMUNICARNOS, CONOCER EL MUNDO, RELACIONARNOS CON LOS DEMÁS Y MUCHAS COSAS MÁS.

CADA PARTE DE NUESTRO CUERPO TIENE UNA FUNCIÓN. POR DENTRO Y POR FUERA SOMOS UNA MÁQUINA PERFECTA.

DE CÓMO LO CUIDEMOS, DE CÓMO NOS ALIMENTAMOS, DE LA HIGIENE, DE LAS HORAS DE DESCANSO, DE LOS MOMENTOS DE ALEGRÍA, DE TODO ESO DEPENDE QUE PODAMOS TENER UN CUERPO SANO Y FUERTE.

SILVIA BEATRIZ ZURDO (ADAPTACIÓN)

- 7- Conversá con tu familia sobre la importancia de cuidar nuestro cuerpo sobre todo en este momento de crisis sanitaria.
- 8- Escribí 4 oraciones referidas al cuidado del cuerpo.
- 9- Pintá con color los puntos seguidos. los puntos y apartes. el punto final

10- Prestá atención:

https://www.youtube.com/watch?v=jHpDySBL6iM

11- Para <u>pegar o copiar</u> en el cuaderno:

El Párrafo

- Se llama párrafo a cada una de las divisiones de un texto escrito, conformado por una o más oraciones, que desarrolla de un modo coherente una idea principal. Ortográficamente, empieza en una nueva línea con letra mayúscula y termina con el punto aparte.
- **12- Buscá** de diario o revistas un texto.

ergio Rodríguez, "Razonamiento Verbal 1"

13- <u>Pegá</u> en el cuaderno, <u>leé</u> y luego <u>marcá</u> con una los párrafos

14 de abril de 2014

14- Observá los siguientes textos:



Cuentos para todos en Plaza España

Multitudinaria asistencia de familias al evento organizado por la Asociación Vecinos de la Plaza.

La Asociación Vecinos de la Plaza organizó una "tarde de cuentos" ayer domingo en la Plaza España. Narradores de distintas procedencias contaron sus historias para todo el público presente. Las numerosas familias que concurrieron al evento pudieron disfrutar del talento de estos modernos juglares que llenaron la tarde con sus voces y relatos. Se destacaron especialmente las narradoras del grupo Nütram, que contaron sus historias en castellano y en mapuche.

Informa2 | Página 11

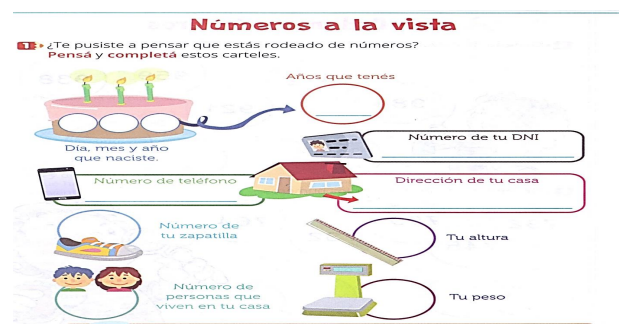
15-	Respondé:
a)	¿QUIÉN ESCRIBE ESTOS TEXTOS?
b)	¿QUIÉNES SON LOS DESTINATARIOS?
c)	¿PARA QUÉ SE ESCRIBIÓ CADA UNO?

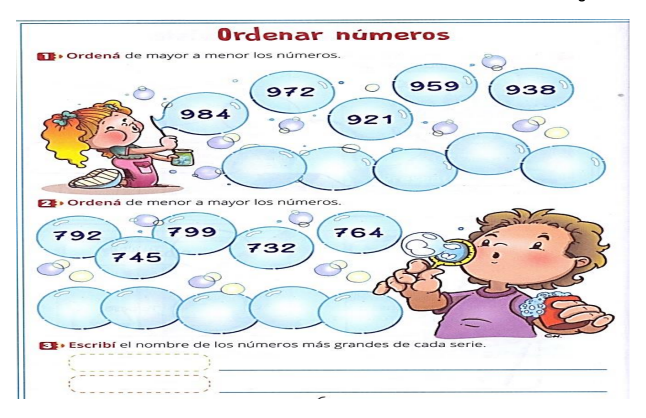
16- Leé y aprendé:

LOS TEXTOS TIENEN DISTINTOS PROPÓSITOS. POR EJEMPLO, UNA NOTICIA SE ESCRIBE PARA INFORMAR, UNA RECETA DE COCINA PARA EXPLICAR COMO SE PREPARA UN PLATO, UNA POESÍA PARA EMOCIONAR Y JUGAR CON LAS PALABRAS, ETC

ADEMÁS, LOS DISTINTOS TEXTOS TIENEN UNA FORMA PROPIA, QUE AYUDA A SABER QUÉ TRATAN ANTES DE LEERLOS. POR EJEMPLO: LA NOTICIA.17-

- 17- Buscá y pegá distintos textos y escribí cuál es el propósito que tiene cada uno.
- **18-** ¡Estamos rodeados de números! Respasá numeración completando las actividades:





19. Leé con atención:



El sistema numérico.

Recibe el nombre de decimal porque a partir de solo 10 cifras se puede formar cualquier numeral. Esas cifras se conocen como dígitos y son: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Es decimal porque se agrupa de a diez y es posicional porque cada cifra tiene un valor según la posición que ocupa.

Ejemplo:



Ocupa la posición Ocupa la posición

en la unidad de mil en la <u>centena</u>

2.000 200

Por lo tanto la cifra 2 tiene un valor distinto según la posición que ocupe.

- ¡A trabajar! Con las siguientes cifras armá seis números distintos: 18

6 2 5

1

- 19 - Escribí sus nombres.
- 20 - Ordená de menor a mayor.
- 21 - Colocá su anterior y posterior.