

Docente: Erika Torres de Trías
4to- Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: “La batalla de hoy es la salud y la vida”

Propósito: Lograr que el niño y la niña adquieran conocimientos cada vez más profundos y amplios del cuerpo, creando y formando conciencia de la importancia de su cuidado para prevenir enfermedades, gozar de buena salud y contribuir así al desarrollo de sociedades más dinámicas y productivas.

Semana: 12/04/2021 al 16/04/2021

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Venezuela está en América del Sur.	Copia en tu cuaderno (Anexo 1) Ilustra el tema.
MARTES	Ciencias naturales y salud	El cuerpo humano: El cerebro y sus funciones.	Copia en tu cuaderno (Anexo 2). Realiza un dibujo del cerebro e indica sus partes.
MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Mínimo común múltiplo (m.c.m).	Copia en tu cuaderno (Anexo 3). Calcula el mínimo común múltiplo en cada caso. <ul style="list-style-type: none">• 27 y 81• 24 y 10• 63 y 40
JUEVES	Pedagogía Productiva	El bienestar de la familia es también nuestro bienestar.	Copia en tu cuaderno (Anexo 4). Piensa y responde con tus propias palabras: ¿Cómo ha influido tu familia en tú desarrollo? Enviar video al grupo.

VIERNES	Lenguaje y comunicación	Recursos literarios: Hipérbole.	Copia en tu cuaderno (Anexo 5). Realiza un dibujo donde se observe la hipérbole.
---------	-------------------------	---------------------------------	---

ANEXOS

Lunes 12/04/2021

Anexo 1

Venezuela está en América del Sur

[Venezuela](#) es el país que está más ubicado al norte del continente de [América del Sur](#). Se encuentra totalmente en el hemisferio norte y su límite está muy cerca de la línea del Ecuador terrestre, por lo tanto, forma parte de la zona intertropical y cuenta con diversos tipos de clima entre ellos el clima tropical, subtropical y templado.

Sus límites geográficos son: Mar Caribe (norte), Colombia y Brasil (sur), Guyana (este) y Colombia (oeste).

Martes 13/04/2021

Anexo 2

El cuerpo humano: El cerebro y sus funciones

El cerebro se encarga de que podamos pensar, imaginar, soñar, aprender y formar recuerdos. También es responsable de controlar todas las funciones de nuestro cuerpo, como: ver, caminar, hablar, respirar y sentir emociones.



Miércoles 14/04/2021
Anexo 3

Mínimo común múltiplo (m.c.m)

El mínimo común múltiplo (m.c.m.) de dos o más números es el menor de los múltiplos comunes (distinto a cero) de dichos números.

Para calcular el m.c.m:

- Descomponemos los números en sus factores primos. Ejemplo:

$$\begin{array}{r|l} 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & \\ \hline 6 = & 2 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 2 \\ 4 & 2 \\ 2 & 2 \\ 1 & \\ \hline 8 = & 2^3 \end{array}$$

- Seleccionamos de cada factor el que tenga mayor exponente. Ejemplo:
En este caso son el 3 y el 2^3
- Multiplicamos los factores seleccionados. Ejemplo:
 $3 \times 2^3 = 3 \times 8 = 24$
- Finalmente, m.c.m. de 6 y 8 = 24.

Jueves 13/04/2021
Anexo 4

El bienestar de la familia es también nuestro bienestar

La familia representa la primera escuela que tenemos, allí formamos nuestros valores fundamentales como persona, sentimos y ofrecemos afecto. Además, es con nuestra familia donde establecemos nuestro primer contacto con el mundo que nos rodea.

Es muy importante que mantengamos relaciones armoniosas y que enriquezcan a todos los integrantes de la familia. Para ello es necesario:

- Entender que a veces las personas nos podemos equivocar.
- Escuchar a cada persona con atención y respetar sus puntos de vista.
- Expresar nuestros sentimientos y opiniones con sinceridad.
- Compartir tiempo, ideas e inquietudes.

Viernes 15/04/2021
Anexo 5

Recursos literarios: Hipérbole

La hipérbole **es una figura retórica o literaria que consiste en aumentar o disminuir de manera excesiva un aspecto, característica o propiedad de aquello de lo que se habla.** No obstante, en un sentido general, se denomina como hipérbole la exageración en sí de alguna cosa.

Puede ser utilizada como un recurso enfático, expresivo, irónico o humorístico. Por ejemplo: "Tenía tanto sueño que se quedaba dormido de pie".

El interlocutor es, por lo general, capaz de reconocer cuándo se está hiperbolizando algún dato, aspecto o hecho, y, en este sentido, sabe que no debe tomar las palabras al pie de la letra, en su sentido literal, sino más bien en un sentido figurado. Por ejemplo: "Te he llamado mil veces a tu casa".

Utilizamos hipérbolos en nuestro día a día, de manera bastante natural, cuando hablamos en sentido figurado. La hipérbole nos permite expresar las cosas de una forma inusual pero también más expresiva, más vivaz.

NOTA: Practicar la lectura y las tablas de multiplicar