

Docente: María Alexandra Pérez Parra.
5to- Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: Conociendo nuestros héroes de la Batalla de Carabobo.

Propósito: Incentivar a nuestros niños y niñas a adquirir la capacidad de divulgar y reconocer hechos y personajes históricos de nuestro país, con el fin de que los conocimientos adquiridos los ayuden a estructurar y consolidar su identidad nacional, fortaleciendo los aspectos formales de la lectura y escritura, desarrollando procesos matemáticos a través de actividades relacionadas con los protagonistas que participaron en la Batalla de Carabobo, suceso importante que le dio la libertad a nuestro país.

Semana: 31 - 5 al 4 - 6 - 21.

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES 31 - 5 - 21	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Familia. Cuando decimos familia decimos tantas cosas.	Anexo 1: 1.- Copia en tu cuaderno de proyecto el tema desarrollado. 2.- Dibujo alusivo al tema.
MARTES 1 - 6 - 21	Ciencias naturales y salud	Cambios en el estado de la materia.	Anexo 2: 1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema desarrollado. 2.- Define los cambios de agregación de la materia y los 5 estados de la materia. Fusión y solidificación. 3.- Dibujo alusivo al tema.
MIÉRCOLES 2 - 6 - 21	Matemática para la Vida	Ecuaciones de primer grado, elementos, lectura y cálculo.	Anexo 3: 1.- Copia en tu cuaderno de matemática el tema desarrollado. 2.- Resuelve las siguientes ecuaciones: a. $X - 3 = 3 - X$ b. $2 - X = X - 8$ c. $2X - 1 = 5X + 8$ d. $3 + 3X - 1 = X + 2 + 2X$ e. $2 + 2x = 10$ f. $6X - 4 = 2$

JUEVES 3 – 6- 21	Pedagogía Productiva.	Agricultura urbana hacia la soberanía alimentaria.	Anexo 4: 1.- Copia en tu cuaderno de proyecto el tema desarrollado. 2. Dibujo alusivo al tema.
VIERNES 4 – 6 - 21	Lenguaje y Comunicación.	Uso de la tecnología para la comunicación. Riesgos y actuación.	Anexo 5: 1.- Copia en tu cuaderno de proyecto el tema desarrollado. 2.- Dibujo alusivo al tema.

ANEXOS

Anexo 1

Decimos, por ejemplo amor, responsabilidad, trabajo. El trabajo es una de las características que diferencia a los humanos del resto de los animales, aunque alguno de estos trabajan. La familia es una comunidad, es decir, un grupo organizado que tiene sus propias normas, donde todos tienen derechos y deberes. Se necesita que alguien coordine y comande las acciones de ese grupo para beneficio de todos, principalmente de sus niños y niñas, que necesitan protección y orientación. Esta función o rol la comparten el papá y la mamá, o la asume uno de ellos cuando no viven juntos. Los roles o funciones de los miembros de una familia se complementan y tienen características particulares en el campo y la ciudad. El trabajo es la base del ingreso familiar. La función económica de la familia es importante, pero su función formadora de valores éticos y morales es fundamental para que niños y niñas alcancen la verdadera condición humana.

Anexo 2

Los cambios de estado es la evolución de la materia entre varios estados de agregación sin que ocurra un cambio en su composición. Los cambios de estado de agregación de la materia son: sublimación, vaporización, condensación, solidificación, fusión, sublimación inversa, sublimación regresiva o deposición. Existen 5 estados de la materia: sólido, líquido, gaseoso, plasma y condensado. Los que ocurren por aumento de temperatura son: fusión, vaporización y sublimación. Los que ocurren por disminución de temperatura son: solidificación, condensación y sublimación inversa.

Anexo 3

Una ecuación de primer grado o ecuación lineal es una igualdad algebraica cuya potencia es equivalente a uno, pudiendo contener una, dos o más incógnitas. Las ecuaciones con una incógnita poseen la forma $ax + b = c$. Los elementos de una ecuación son:

$3x - 5 = -16 - x$: $3x - 5$ el 1er. Miembro, $-16 - x$ es el 2do. Miembro. $-5 - 16$, son los términos independientes y las x son las incógnitas. Para resolver una ecuación de primer grado con una incógnita debes seguir los siguientes pasos:

1) Agrupa los términos semejantes, tomando en cuenta el cambio de los signos si están positivos, pasan a negativo, si están negativos pasan a positivo. Ejemplo: $3x+2=6x-1$, los términos semejantes serían: $3x-6x=-1-2$

- 2) Finalmente se procede a despejar la incógnita: $3x-6x= -1-2 = -3x = -3 = x= -3/-3= 1$.
En las restas y en las sumas signos diferentes se restan y se coloca el signo del número mayor y signos iguales se suman y se deja el mismo signo. Todo lo que multiplica pasa al otro lado de la igualdad dividiendo y todo lo que divide pasa multiplicando.

Jueves

Anexo 4.

La agricultura urbana se constituye como un nuevo eje para fortalecer la soberanía alimentaria en Venezuela ya que se ha propuesto impulsar este proyecto como medida para profundizar el aparato productivo y económico a través de líneas de acciones concretas. La agricultura urbana es el nuevo eje de acción de la economía venezolana que abastezca el 20% de los alimentos del país. El ministerio popular para la agricultura urbana, se crea con el objetivo de transformar ciudades dedicadas al consumo en ciudades productivas y así fortalecer y diversificar la producción nacional de los alimentos estableciendo la siembra y cultivo de hortalizas, origen animal, plantas medicinales y ornamentales para el autoabastecimiento y distribución directa de alimentos.

Anexo 5

Los factores de riesgos encontrados en el uso de la tecnología fueron: el exceso de uso, la dependencia, el acceso de contenidos inadecuados, los casos de cyberbullying, grooming y sexting y un gasto excesivo. La actuación debe estar dirigida a la orientación e interpretación de las personas y los grupos que los utilizan, al crecimiento de conocimientos y habilidades.