

**COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA_ 3° GRADO_ CICLO PRIMERO_
NIVEL PRIMARIO _ ÁREAS INTEGRADAS**

GUÍA PEDAGÓGICA N° 22 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA **CUE:** 7000139-00

Docente: Mtra. de Grado- Marcela Roselló- **Tecnología**-María Antonia Rosales- **Música**-Cristian Gómez

Grado: 3° **Turno:** Mañana **Escenario:** 1

Áreas Integradas: Matemática, Ciencias Sociales, Formación Ética y Ciudadana, Educación tecnológica, Educación Musical.

Título de la propuesta: “FIESTA DE CUMPLEAÑOS”

Áreas Integradas: Matemática, Ciencias Sociales, Formación Ética y Ciudadana, Educación tecnológica, Educación Musical.

Contenidos:

MATEMÁTICA: El reconocimiento y uso de los números naturales en situaciones problemáticas. El reconocimiento y uso de las operaciones de adición y sustracción en situaciones problemáticas. El reconocimiento de figuras y cuerpos geométricos. Medidas de tiempo: lectura del calendario para ubicarse en el tiempo y determinar duraciones. Sistema monetario.

CIENCIAS SOCIALES: Paisajes rurales y urbanos. Características. El campo y la ciudad.

FORMACION ÉTICA Y CIUDADANA: Elaboración y reconocimiento de situaciones en las que el estudiante se exprese con libertad y confianza, propendiendo al conocimiento de sí mismo. Los valores. Análisis y reflexión sobre la amistad.

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA: Elaboración de productos seleccionando los materiales y las técnicas más apropiadas, diferenciando insumos, operaciones y medios técnicos.

EDUCACIÓN MUSICAL: La voz hablada: recursos de la voz. Objetos sonoros. Cotidiáfonos. Ritmo: pulso en contexto métrico. Forma. Estilo: música instrumental y vocal.

INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA NIVELACIÓN:

- Comprende los distintos procedimientos de las situaciones problemáticas
- Resuelve con facilidad los problemas planteados
- Explora las regularidades de la serie numérica, para leer y escribir números en forma convencional.
- Reconoce el valor posicional de los números
- Comprende la función y el uso del calendario, de los billetes y los utiliza para resolver

COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA_ 3º GRADO_ CICLO PRIMERO_ NIVEL PRIMARIO _ ÁREAS INTEGRADAS

problemas

- Establece relaciones entre distintas figuras geométricas
- Identifica y enuncia algunas características de los cuerpos geométricos
- Identifica las características de los paisajes rurales y urbanos

DESAFÍO: Deberás construir en familia, un payaso de fiesta. ¡¡¡Todo con formas geométricas!!!, para ornamentar el día de la fiesta de tu cumpleaños.

DÍA: 1

1. Para dar inicio a la organización del festejo, los chicos pensaron en que debían tener en cuenta los días que tendrán para realizar el evento.



a) Si el director les respondió la carta el 4 de noviembre de 2020.

¿Qué día de la semana fue?.....

b) La fiesta está programada para el 25 de noviembre y fueron autorizados el 4 de noviembre. ¿Cuántos días faltan para la realización del festejo? (contando los fines de semana)

.....

c) Todos los días martes de noviembre tendrán actividades deportivas, por lo tanto, no podrán trabajar en la organización de la fiesta

¿Cuántos días les queda para organizar el evento?.....

d) Los jueves tiene Educación Tecnológica y con la profe realizarán el cotillón. ¿Cuántas clases tendrán para trabajar?.....

COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA_ 3° GRADO_ CICLO PRIMERO_ NIVEL PRIMARIO _ ÁREAS INTEGRADAS

1- El maestro consiguió publicidades con ofertas de algunos de los materiales que necesitan para la fiesta.

PROMO 1	PROMO 2
Música.....\$1500	Música.....\$9507
Iluminación.....\$2700	Iluminación.....\$6417
Comida.....\$3198	Comida.....\$4841
Show de magia.....\$895	Show de magia.....\$8322
Juegos inflables.....\$705	Juegos inflables.....\$3630

- a) Analizar y elegir el presupuesto más conveniente. Señalar con una X.
 b) Si los chicos de la PROMO 1 solo desean comprar las siguientes cantidades:

- Música - Show de magia - Comida

¿Cuánto dinero necesitarán para realizar la compra?

¿Les alcanzará si pagan con un billete de \$10.000?

¿Recibirán vuelto? ¿Cuánto?

Dibujar el vuelto recibido con billetes de \$100 y monedas.



- c) Juan y Sol están calculando cuánto dinero necesitarán para alquilar juegos inflables con la PROMO 2

Juan dice que necesitarán:



Sol dice que necesitarán:



¿Quién tiene razón?

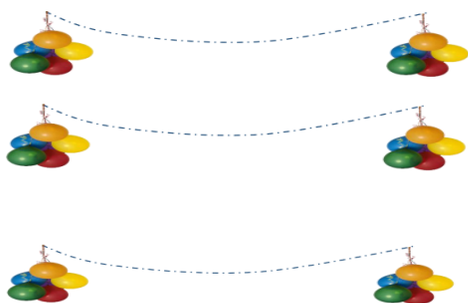
¿Cómo lo descubriste?

COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA_ 3° GRADO_ CICLO PRIMERO_ NIVEL PRIMARIO _ ÁREAS INTEGRADAS

3) Ahora queda lo más importante: elaborar las invitaciones y ornamentar el grado.

Para ornamentar el grado, unos chicos hicieron guirnaldas con triángulos y rectángulos, otros con rectángulos y círculos y otros con triángulos, rectángulos, círculos y cuadrados.

Dibujar como quedaron las tres guirnaldas



a) Escribe a qué cuerpos geométricos se asemejan estos objetos:

CUERPOS GEOMÉTRICOS

 cubo	 prisma	 cilindro	 pirámide	 cono	 esfera
 cubo					
					
					

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES

1) Pinta la burbuja.

¿En cuál de estos espacios te gustaría festejar el cumpleaños?



1) Observa atentamente la siguiente imagen



2) Describan en sus cuadernos que elementos encontramos en cada espacio.

¿Qué se ve en cada imagen? ¿Son iguales las imágenes? ¿En qué se diferencian? ¿Qué actividades se realizan en el campo? ¿Y en la ciudad? ¿Reconocen estos lugares?

3) Completa el siguiente cuadro indicando que encontramos en cada espacio.

COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA_ 3° GRADO_ CICLO PRIMERO_ NIVEL PRIMARIO _ ÁREAS INTEGRADAS

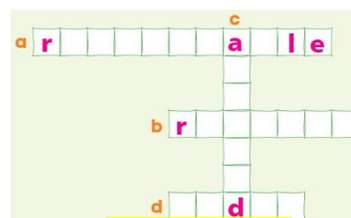
CAMPO	CIUDAD
-------	--------

4) Para pensar

ESCRIBE DEBAJO DE CADA DIBUJO SI SE TRATA DEL CAMPO O A LA CIUDAD

1. Observa las palabras, lee las oraciones y completa el crucigrama

- a. Me gusta pensar antes de hablar, por eso soy...
- b. Juan Carlos y Arnaldo tratan de arreglar sus problemas con...
- c. A todos nos une una gran...
- d. Para hacer mis tareas necesito tener mis cosas en...



RESPONSABLE
AMISTAD
RESPETO
ORDEN

ÁREA: EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Desafío: Construir elementos a partir de materiales reciclables o reutilizables.

Capacidad: Comunicación.

Indicadores de evaluación para la nivelación: Identifica materiales que se pueden reciclar y reutilizar. Describe los materiales, medios técnicos y el proceso del producto tecnológico construido

Actividades

1. Observa las imágenes. ¿De qué materiales están hechos?



2-Construye dos medios de transporte que más te gustó, con materiales reutilizables que tengas en casa

3-Completa el cuadro con lo que utilizaste. para construir los medios de transporte ¿y los pasos que hiciste.

**COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA_ 3° GRADO_ CICLO PRIMERO_
NIVEL PRIMARIO _ ÁREAS INTEGRADAS**

MATERIALES	HERRAMIENTAS	PASOS

Envía fotos de los trabajos por whatsapp 2644718185

ÁREA: EDUCACIÓN MUSICAL

Indicador: produce diferentes efectos sonoros con el cuerpo y la voz.

Capacidades: empleo de saberes previos para predecir efectos de las acciones y juzgar la validez de las mismas.

Actividad n ° 1 familia: *es muy importante para mí que realicen las actividades*

invitar a la familia para que nos ayude.

- Escucha el video enviado por WhatsApp.

. ¿Qué canción interpretan los ratoncitos?

. ¿Sobre qué instrumento están bailando?

- Marca con una cruz la respuesta correcta: el piano es un instrumento de:

- viento
- cuerdas
- percusión

- ¿Te animas a cantarlo?

- ¿Te animas a cantarlo marcando palmas?

- ¿Te animas a cantarlo marcando esta vez con los pies?

-Con la ayuda de un familiar buscamos un objeto para poder percudir (golpear, por ejemplo, una cuchara sobre un vaso, un cucharón con una cacerola, o lo que se te ocurra) y cantamos el cumpleaños mientras marcamos el ritmo en nuestro instrumento.

-Envíame un audio cantando acompañando del instrumento que elegiste.

Resolución del Desafío (Explicación)

Deberán construir un payaso, utilizando material reciclado con forma a los cuerpos geométricos (cajas, latas, botellas, pelota, etc.), el cual utilizarán para ornamentar el día de festejo de su cumpleaños.

Deja volar tu imaginación.....

Director: José Luis Correa