

Guía Pedagógica N° 22 de Retroalimentación- Grupo N°1

Escuela: José María Torres

CUE: 700003400

Docentes: Laura Cabrera, Lorena Ciácerá, Verónica Castro, Andrea Varas.

Grado: 5° Turno: Mañana

Áreas: Matemática, Ciencias Naturales, Educación Musical, Educación Tecnológica.

Título de la propuesta: “**Noticias saludables**”

Contenidos: **Matemática:** Respecto del número y el sistema de numeración. Valor posicional de las cifras de un número. **Ciencias Naturales:** Sistemas que intervienen en la nutrición: Sistema digestivo. Diferencias entre mezcla y solución en cuanto a las características visibles. Importancia del agua como recurso natural. **Educación Musical:** Canto. Pulsación regular. Forma. Instrumentos musicales no convencionales. **Educación Tecnológica:** Reconocimiento, análisis y valoración de las implicancias de la innovación de materiales para la fabricación de objetos de uso cotidiano, construcciones de estructuras de herramientas de trabajo

Indicadores de evaluación para la nivelación:

Explora unidades de medida convencionales y no convencionales que se usan en diferentes contextos y lugares.

Identifica valor posicional de una cifra.

Realiza estimaciones estableciendo equivalencias entre medidas para resolver situaciones problemáticas.

Determina la cantidad que resulta de combinar elementos por medio de diversas estrategias y cálculos.

Distingue entre mezclas heterogéneas y homogéneas.

Señala las partes del sistema digestivo y su función en la nutrición.

Participa en propuestas de producción musical, interpreta vocalmente canciones y coordina acciones sucesivas en diferentes planos corporales en sincronía con el discurso musical.

Marca los materiales usados en la huerta y los más contaminantes.

Desafío: Diseñar una noticia para un suplemento verde sobre la importancia de una huerta familiar orgánica.

Actividades:

Día 1 Área: Matemática.

1-Lee con atención y marca con una X la opción correcta.

Si en una huerta orgánica familiar se utilizan 150 litros de agua por día aproximadamente para su riego ¿Cuántos litros de agua se necesitará en una semana? Realiza la operación.

- a) 1 000 l
- b) 1 050 l
- c) 1 500 l

En la situación anterior ¿Qué cálculo se utiliza para saber la cantidad de agua utilizada?

- a) $150 \text{ l} \times 7$
- b) $150 \text{ l} : 7$

Si en un mes se utilizan 4 650 litros de agua y se usan 6 regaderas para el riego ¿Cuántos litros de agua tendrá cada regadera?

- a) 775 l
- b) 780 l
- c) 700 l

2- Observa y completa el número señalado en la cantidad de agua utilizada en diferentes fincas de San Juan ¿Cuántas unidades equivale la cifra 8 en cada número?

5.12**8**.594

23.**8**75.314

83.725.100

Día 2 Área: Ciencias Naturales.

1-Marca con una X la opción correcta.

"La función del sistema digestivo es digerir los alimentos y asimilar los nutrientes"

- a) Verdadero
- b) Falso

¿Cuál de los siguientes órganos NO corresponde al sistema digestivo?

- a) Bronquios
- b) Estómago
- c) Corazón.

¿El bolo alimenticio se forma en?

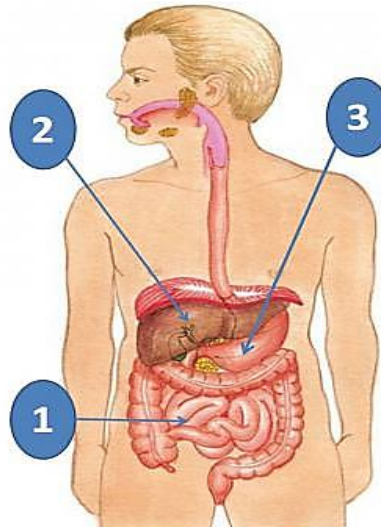
- a) Boca
- b) El esófago
- c) El estómago

¿Qué nombre reciben los órganos rotulados con los números 1 - 2 - 3 respectivamente?

- a) Intestino delgado - hígado – estómago

b) Intestino delgado - estómago – hígado

c) Páncreas - esófago - estómago



Día 3 Área: Educación Musical.

♪ Escucha y observa la canción “**SANO TU DEBES COMER**” (enviado por WhatsApp)

♪ Memoriza y Canta la canción a acapella, ejecute el pulso de la misma en las estrofas en diferentes planos sonoros corporales, (muslos. pies, palmas chasquidos etc.) ejecute el pulso en el estribillo con los instrumentos musicales construidos en guía anterior. Grabe un video corto representando la actividad anterior (mandar al grupo de WhatsApp de padres y docentes)

Día 4 Área: Educación Tecnológica

1-Marca con asterisco las herramientas y materiales más usados en la huerta

Metal	Martillo	Vidrio
Tenaza	Pinza tijera	Palos
Plasticola	Botellas de plástico	Ladrillos

2-Reflexiona por que usamos materiales reciclado ¿Cuál te parece que es la respuesta correcta?

- Se utiliza materiales reciclados, para no gastar dinero.
- Se usa materiales reciclados para reducir los residuos, ya que producen un impacto negativo en el medio ambiente

Directora: Susana Molina

Docentes: Ciácera Lorena, Cabrera Laura