

GUIA PEDAGÓGICA N° 20 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: Alejandro María De Aguado.

CUE : 7000432 00

Docente/s: Liliana Martínez- Patricia Orellano

Grado: 3° “A” Y “B” **Turno:** tarde

Área/s: Lengua, Matemática, Ciencias Naturales, Ética y Ciudadana, Educ. Musical y Física

Título de la propuesta: “Aprendo y aplico”.

Desafío: “Elaborar un repelente casero para combatir EL DENGUE”

Contenidos: **Lengua:** Comprensión lectora. **Matemática:** *Números hasta el 10000.

Situaciones problemáticas. **Ciencias Naturales:** Prevención de enfermedades **Ética y**

Ciudadanía: Cuidado de la salud. **Música:** Movimiento corporal. Melodía **Educación Física:**

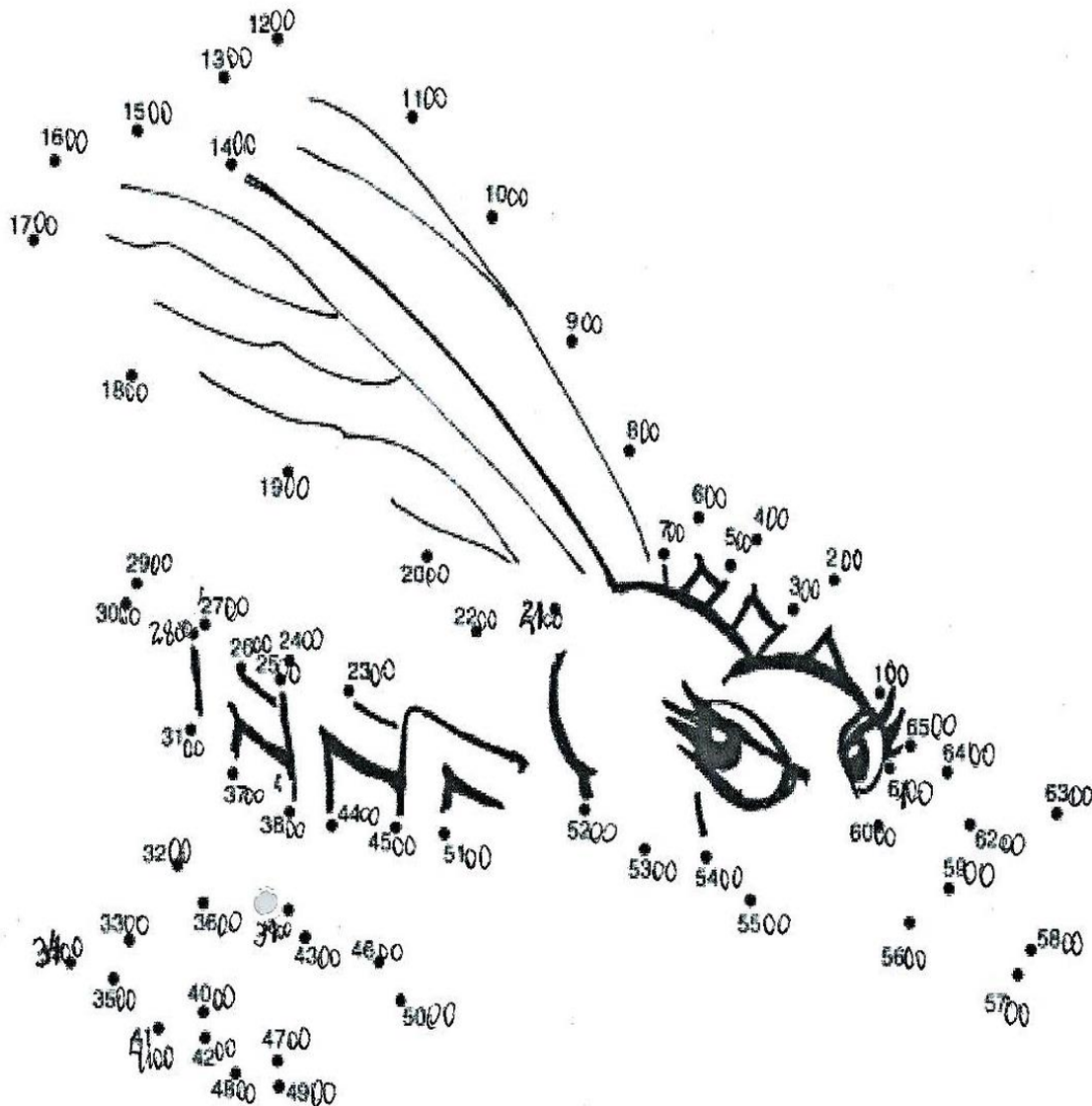
Juegos reglados de destreza.

Lista de cotejo

Indicadores de evaluación para la nivelación:	Sí	No	Evidencia
Explico de manera oral o escrita lo que veo y aplico.			
Analizo e identifico datos útiles.			
Empleo números hasta el 10.000.			
Analizo y resuelvo situaciones problemáticas			
Reconozco los cuidados para prevenir enfermedades			
Comprometerme para cuidar mi salud y la de otros.			
Interpreto melodías completas			
Respeto las reglas y disfruto del juego			

Actividades.

1. Para comenzar unes los puntos y descubrirás el pequeño ser vivo que provoca enfermedades.



Educación musical. Profesora: Gisela Maciel.

1. Ahora que ya conociste de quien se trata seguimos a todo ritmo escuchando y bailando una cumbia. Invita a mamá, tu hermana o abuela. “La cumbia del mosquito” <https://youtu.be/ryw2k1TJ1No>
2. ¿Ahora te animas a cantarlo?
3. Por último realiza los dibujos de lo que te enseñó la canción.
4. Ahora, me mandas un videíto corto del baile o el canto mostrando los dibujos.
5. Observa dentro de tu casa y en el patio y anota en la siguiente planilla la información.

Recipientes	Contienen agua	
	Si	No

6. ¿Sabías qué un mosquito hembra pone 10 huevos en las paredes de un frasco?

Completa con el resultado.

1 Mosquito.	10 huevos
7	
9	
10	
25	
50	
90	
100	

¡URGENTE!



¿Pensemos una solución?

7. Te propongo leas esta información, como una de las soluciones que te ayudarán a resolver el desafío.

¿Cómo hacer un repelente casero para mosquitos?

De los mosquitos es necesario proteger a nuestra familia de las picaduras, más si somos alérgicos. **¿Sabías que es posible hacer un repelente casero para mosquitos con ingredientes que seguro tenés en tu casa?** Te enseñamos cómo.

Remedios caseros para los mosquitos con productos naturales

Hay muchos productos que tenemos en casa que nos pueden ayudar a protegernos de los mosquitos. Algunos de ellos son el ajo, las hierbas aromáticas como la manzanilla y el romero.

El ajo es un repelente de mosquitos natural. Está compuesto por azufre, que es un repelente muy fuerte de mosquitos. Para protegerte de los mosquitos con ajo, solamente tenés que pelar y cortar varios dientes de ajo y dejarlos en agua por varias horas. Una vez que esté macerado, poné el agua en un rociador y empezá a rociar tu casa. Vas a ver cómo con este repelente de mosquitos caseros para el hogar los mosquitos se van para no volver.

En el caso de las **hierbas aromáticas**, una de las mejores contra los mosquitos es la manzanilla. ¿Qué tenés que hacer? Poné a hervir un litro de agua y 200 gramos de manzanilla. Deja hervir la infusión por media hora, y una vez que lo retires del fuego y se enfríe, coloca el líquido en un rociador y tendrás tú repelente de mosquitos natural. También podés pasártelo por el cuerpo para mantener a los mosquitos alejados.

Otra idea contra los mosquitos es poner plantas aromáticas en la casa, como por ejemplo una planta de **romero o de menta**. Su fuerte aroma espanta a los mosquitos rápidamente.

Existen también formas ingeniosas de espantar a los mosquitos. Te dejamos dos ideas que no fallan

Poné un vaso con vinagre cerca de las ventanas. El olor va a espantar a toda mosca o mosquito que pase por ahí.

Llena bolsas de plástico transparentes con agua y colgarlas en algún rincón de tu casa. Este método también sirve para espacios exteriores como patios o jardines.

Esperamos que estos remedios caseros para los mosquitos te sean útiles, y si te gustaron, compartílos con tu familia y amigos.

8. Como viste, se pueden elaborar repelentes caseros, pero en las grandes fábricas se utilizan cantidades mayores para preparar un litro de repelente. Completa las cantidades.

Cantidad.	1 litro	5 litros.	10 litros.	25 litros.	30 litros.	40 litros.	50 litros.
Limonas	2						
Romero	3 ramas						
Agua.	1 litro						
Frasco	4						

9. **Graba un video corto explicando el repelente casero que elegiste. Cuenta cómo lo preparaste y si te resultó.** Enviárselo a tu seño.

10. Para finalizar el profesor de Educación Física se suma al desafío.

Área: Educación Física

Profesor Facundo Giménez.

Recordarles que siempre antes de comenzar cualquier actividad, deben entrar en calor al menos 5´ minutos (Caminando, trotando, saltando, moviendo siempre brazos, muñecas y cuello)

Vamos a jugar al: ¡ALTO AHÍ, PICADO! Solo necesitas una pelota y a la familia.

Uno de los integrantes de la familia hace de mosquito y lanza la pelota buscando a su víctima picar. Cuando uno de los participantes es picado 2 veces se enferma.

Si el participante, logra tomar la pelota en el aire antes que lo toque, puede ser acreedor de una vida más. Antes deberá contar en uno o más de 5 segundos, que repelente se realizó en casa y para qué.

Después de cada actividad, debemos siempre volver a la calma (caminando lentamente y respirando profundamente por unos 5´ minutos)

¡FELICITACIONES CHICOS!



Equipo Directivo.

Directora: Adriana Blanquier

Vicedirectora: Claudia Heredia.