



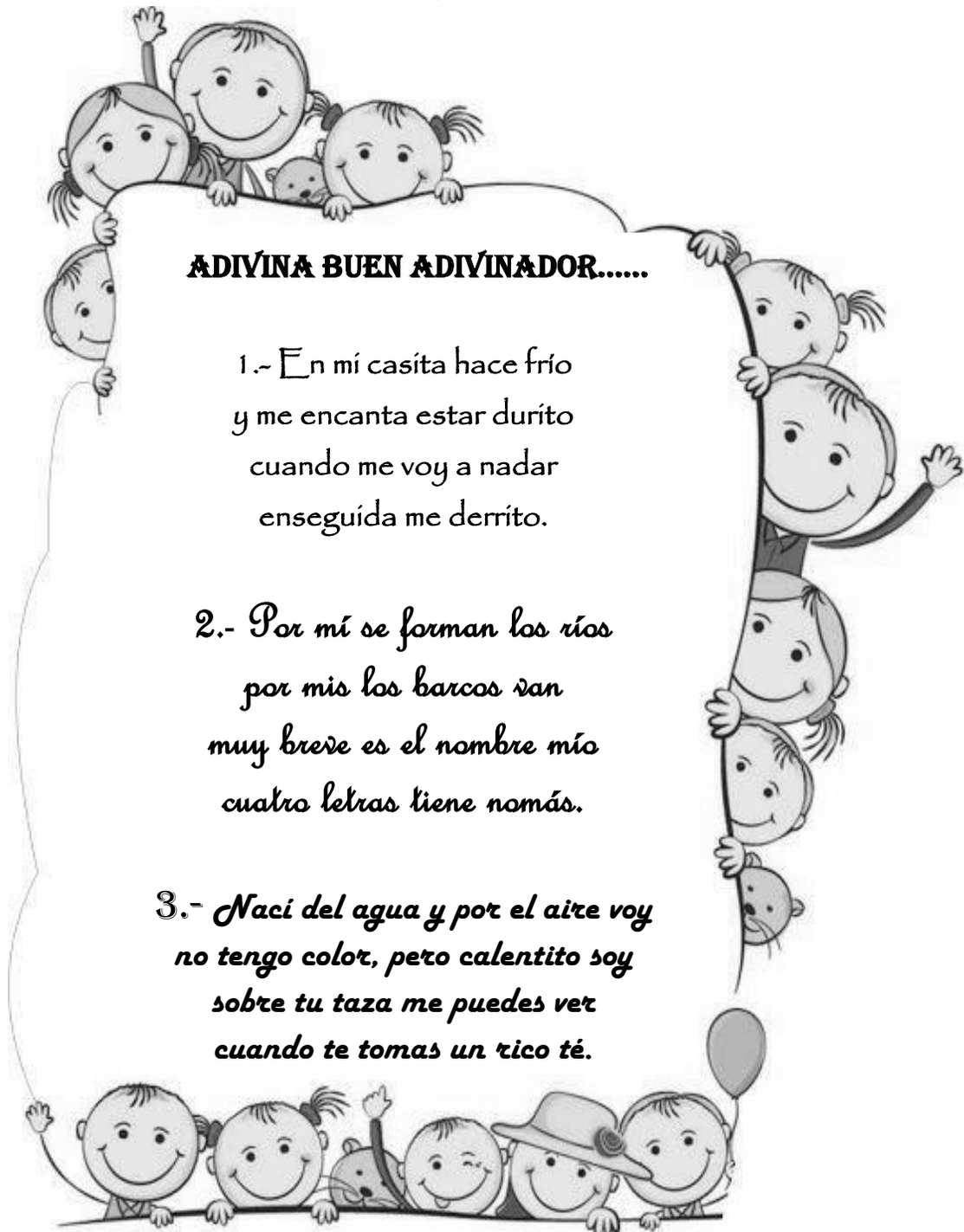
Curso	Asignatura	Eje	OA
2º	Ciencias	Ciencias de la vida	OA11 Identificar los estados del agua.

GUÍA DE APRENDIZAJE “ESTADOS DEL AGUA”

Queridos y queridas estudiantes. Espero que te encuentres muy bien junto a tu familia. En esta guía de trabajo reconoceremos los estados en que podemos encontrar el agua, la cual se ve afectada por los distintos factores externos al que está expuesta.

1.- ACTIVAREMOS, el aprendizaje de hoy.

Lee las siguientes adivinanzas y encuentra la respuesta.



2.- EXPLICACIÓN, te ayudará a comprender el contenido de hoy.

Estados del agua

ESTADO LÍQUIDO

El agua en estado líquido es la que bebemos, la que encontramos en los ríos, en los mares y océanos, en los lagos



ESTADO SÓLIDO

El agua en estado sólido la encontramos en forma de hielo granizo y nieve



ESTADO GASEOSO

El agua al calentarse, se evapora y pasa a estado gaseoso, o es decir se transforma en vapor de agua.



siguiente

3.- PRACTICA lo que aprendiste en los momentos 1 y 2 de la clase.

Ahora debes trabajar con tu texto escolar y cuaderno de actividades del estudiante.

Páginas texto escolar	Actividad
112 – 113	Lee y comenta estas páginas.
114 - 115	Con la ayuda de un adulto, debes comentar y responder en voz alta las preguntas que van apareciendo.
	<u>Experimentación. Para esto deberás estar acompañándote con un adulto.</u>
100 – 101	Deberás realizar el experimento que en ellas aparecen.
102 - 103	Comenta lo que sucede.
104.	Realiza el experimento de estas páginas 108 y 109, puedes utilizar dos cucharadas de arroz, 2 cucharadas de aceite y dos cucharadas de azúcar.
108 y 109	
Páginas cuaderno de actividades	Actividad
64	Leer la actividad y dibujar lo solicitado.
65 – 66	Realiza el experimento y completa las actividades de registro.
68 - 69	Leer y desarrollar las actividades:

4.- RETROALIMENTACIÓN, para mejorar tu aprendizaje.

Piensa y responde de manera oral las siguientes preguntas.

- 1.- ¿Qué le pasa a un vaso de agua si lo pongo en el congelador?
- 2.- ¿Qué le pasará a un cubo de hielo si lo saco del congelador?

5.- EVALÚA cuanto aprendiste.

- Responde las siguientes preguntas.

- 1.- Escribe dos ejemplos del agua en estado: sólido, líquido y gaseoso.

Sólido= _____, _____

Líquido= _____, _____

Gaseoso= _____, _____

- 2.- ¿En qué estado se encuentran las nubes?

- 3.- ¿Qué le sucede al agua de un vaso si lo dejo toda la tarde al sol?

HAS TERMINADO... *Felicitaciones!!!*

Te recuerdo que toda esta clase se encuentra en la **plataforma Classroom** en la que podrás trabajar de manera más entretenida y lúdica cada contenido.

Si ya estás trabajando en Classroom

¡¡¡Felicitaciones!!!

Y si no lo haces aún, espero te puedas conectar pronto