**PLANIFICACIÓN CLASE SEMANA 8 (**18 al 20 de mayo de 2020)

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

CURSO: 4° BÁSICO

PROFESORAS: VERÓNICA MALDONADO-MAYTE CARRASCO

FECHA: Mayo 2020

TIEMPO: 3 HORAS

Estimados apoderados y estudiantes, a continuación, se señala la Planificación correspondiente al objetivo que trabajarán ustedes esta semana, referida a los contenidos trabajados con el propósito de afianzar sus aprendizajes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | **Contenido** |
| - Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa y ocupa espacio, usando materiales del entorno. **(OA 9).**  - Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros. **(OA 10)**  Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. **(OA12**)  - Identificar, por medio de la investigación experimental, diferentes tipos de fuerzas y sus efectos, en situaciones concretas: ›fuerza de roce (arrastrando objetos) ›peso (fuerza de gravedad) ›fuerza magnética (en imanes) (OA 13) | * La materia. * Estados de la materia. * Masa. * Volumen. * Fuerza * Movimiento. * Rapidez. * Dirección. |
| **Objetivo de la semana** | **Habilidades** |
| **R**eforzar contenidos a través de la metacognición para afianzar los aprendizajes. | * Experimentar. * Analizar. * Medir. * Registrar. * Investigar. |

**¡Hola queridos niños!**

1.- Esta semana trabajaremos contenidos trabajados hasta la semana 7.

2.- Lean con atención instrucciones dadas en su presentación PPT enviado para cada uno de ustedes, en donde se explica cómo deben resolver sus actividades. Deben Leer y recordar.

3.- Debes registrar en tu cuaderno ***“solamente las actividades que se indican debes escribir”***

4.- Finalmente y con el propósito de aclarar tus dudas, deberás enviar tu trabajo a mi correo: [**anaveronica.maldonado@colegio-auroradechile.cl**](mailto:anaveronica.maldonado@colegio-auroradechile.cl)