**Orientaciones asignatura**

**Matemáticas 3° Básico**

***Padres y apoderados:***

Esta asignatura se trabajará de manera tentativa los días **martes** y **miércoles,** con el texto escolar de matemáticas, **sólo las páginas que se señalen**, además de usar el cuaderno de asignatura, guías de aplicación y guías de evaluación. (Si usted le organiza otro horario a su hijo o hija, **estará igualmente bien**).

* **El texto del estudiante de 3°**



Importante: Las guías de aplicación y evaluaciones de proceso deben ser desarrolladas y regresadas a la docente cuando se indique. (No olvidar poner **nombre y apellido**).

**Antes de trabajar es importante siempre considerar:**

* Los ejercicios comienzan por lo más sencillo, para progresivamente ir pasando a los que suponen un mayor nivel de dificultad. Por lo que es necesario su apoyo y supervisión al desarrollar las actividades.
* Dedicar un tiempo de calidad a la realización de los ejercicios o actividades, siempre con la ayuda de un adulto.
* Ojalá el niño o niña no esté cansado, ni se sienta obligado a realizar sus actividades.
* Es necesario motivar al niño o niña, para hacer los ejercicios y actividades lo mejor posible.
* Animar o motivar al niño o niña al desarrollo de sus actividades, entregando felicitaciones ante su esfuerzo y desempeño.

**UNIDAD 2: Cuerpos Geométricos/Perímetro de figuras planas**

**Semana 1**

 Fecha tentativa: 22/09/2020 y 23/09/2020

**Contenido**: Cuerpos Geométricos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Martes  | Miércoles |
| Objetivo | Comprender las figuras de 2 dimensiones como modelos de los cuerpos de 3 dimensiones. | Describir los elementos que componen a los cuerpos geométricos.  |
| Materiales: | -Power Point Clase n°1-Texto escolar | -Power Point Clase n°2-Texto escolar  |
|  Actividades: | Páginas 154-155-156. | -Páginas 161 y 162. Solo las actividades 6-7-8-9. |

**Semana 2:**

Fecha tentativa: 29/09/2020 y 30/09/2020

**Contenido**: Cuerpos Geométricos/Perímetro de figuras planas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Martes**  | **Miércoles** |
| Objetivo: | Armar una figura de 3D a partir de una red trazada.  | Comprender el concepto de perímetro en figuras planas. |
| Materiales: | -Power Point Clase n°3- **Guía de aplicación n°1** | -Power Point Clase n°4- **Guía de aplicación n°2****-**Texto de ejercicios de matemáticas. |
|  Actividades: | Desarrollar la Guía de aplicación N°1. | Desarrollar la Guía de aplicación N°2.Desarrollar páginas 80 y 81. |

**Semana 3:**

 Fecha tentativa:06/10/2020 y 07/10/2020

**Contenido**: Perímetro de figuras planas/ Guía de Conocimiento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Martes**  | **Miércoles** |
| Objetivo: | Calcular el perímetro de figuras regulares o los lados de éstas.  | Aplicar conocimiento en :Figuras 3D y Perímetro de figuras Planas |
| Materiales: | -Power Point Clase n°5-Texto escolar | -**Guía de evaluación Unidad 2** |
|  Actividades: | -Realizar las actividades de las páginas 178 y 179. | Desarrolla Guía de evaluación Unidad 2 |