Trabajo para matemática y ciencias naturales 2° Básicos.

CIENCIAS NATURALES

MATEMÁTICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Martes 17 Marzo | **UNIDAD 0: “DATOS Y PROBABILIDADES” libro crea+**  Realizar actividades de página 16 y 17. | **UNIDAD 1: EL CUERPO HUMANO**  **¿CÓMO FUNCIONA NUESTRO CUERPO?**  OBJ: Identificar la ubicación y función de huesos principales del cuerpo.  ACTIVIDAD: realizar guía N1 de trabajo. |
| Miércoles 18 de Marzo | **OBJ: Leer e interpretar pictogramas.**  Realizar las actividades de la página 22- 23-24- 25. |  |
| Jueves 19 de Marzo | **Obj: Construir pictogramas.**  Realizar paginas 26, 27, 28 , 29 y 30. (utilizar material recortable pág. 31 |  |
| Viernes 20 de Marzo |  | OBJ: Identificar la ubicación y función de partes del cuerpo: corazón, pulmones, estómago.  Actividad: Realizar ficha 1-2- 3- 4. |
| Lunes 23 de marzo | **OBJ: Leer, interpretar y construir pictogramas.**  Realizar actividades de páginas 37, 38, 39 y 41. |  |
| Martes 24 Marzo | **OBJ: Leer e interpretar pictogramas.**  Realizar actividades de páginas 43, 45, 47  (El libro se debe presentar el día que ingresen a clases los estudiantes) |  |
| Miércoles 25 Marzo |  | OBJ: Explicar la importancia de la actividad física para el desarrollo de los músculos y órganos del cuerpo.  Actividad: Investigar y registrar en el cuaderno,  ¿Cuál es la importancia de realizar actividad física? ¿Cuáles son los beneficios para nuestro cuerpo y órganos? |
| Jueves 26 Marzo |  | OBJ: Explicar la importancia de la actividad física para el desarrollo de los músculos y órganos del cuerpo.  Actividad: Realizar en el cuaderno 6 actividades físicas, que puedas hacer a diario, y que permitan mantener un estilo de vida saludable. |