

**GUÍA N**° **4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRADO:** | **PRIMERO** | **SEDE:** | **D- RESURRECCIÓN.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DOCENTE** | **GRUPO** | **JORNADA** | **E-MAIL** |
| **Yicela Rivera** | 101 | Mañana. | [yicel-1@hotmail.com](mailto:yicel-1@hotmail.com) |
| **Luz Marina Peña** | 102 | Mañana | [Luz\_marinapena@hotmail.com](mailto:Luz_marinapena@hotmail.com) |
| **Liliana Martínez** | 101 | Tarde | [lmartinezl@educacionbogota.edu.co](mailto:lmartinezl@educacionbogota.edu.co) |
| **Jenny Paola Hernández** | 102 | Tarde | [jphernandezf@educacionbogota.edu.co](mailto:jphernandezf@educacionbogota.edu.co) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos:** | **Indicadores de Desempeño:** | **Áreas involucradas:** |
| * Desarrollar una guía de trabajo interdisciplinar que le permita a docentes, estudiantes y padres de familia continuar con el proceso académico y de esta manera alcanzar los desempeños establecidos en el grado **1°** para el primer periodo escolar. | * Demuestra avances en el desarrollo de procesos de lectura y escritura. * Descompone números en unidades y decenas estableciendo relaciones de orden con números hasta 20. * Describir características y necesidades de los seres vivos que le permitan reconocer porqué es importante el cuidado del medio ambiente. | * Español. * Matemáticas. * Sociales. * Naturales. * Inglés. * Ed. física. * Ed. Artística. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA:** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:** | **PRODUCTO A ENTREGAR:** |
| **PARA TODOS LOS DIAS** | **DIARIO DE UNA PLANTA**  **TEMA**: SERES VIVOS Y RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE.  Observa el video: <https://youtu.be/zIDVm8_aLDI> Ingresa en el anterior enlace o solicita a tu docente que por favor envié a través del WhatsApp el video.  **OBJETIVOS:**   1. Identificar algunas características de los seres vivos con la germinación de una semilla. 2. Reconocer todas las partes de la planta: raíces, tallo, rama, hojas y fruto. 3. Incentivar la responsabilidad, el amor y respeto por las plantas.   Los seres vivos nacen, crecen, necesitan alimento. Las plantas son seres vivos, descubramos con el siguiente experimento y la ayuda de nuestros papitos.  **MATERIALES**:   * Semillas como frijol, alverja, garbanzo. Cualquiera que tengas en casa, en buen estado. * Frasco, vaso o recipiente de cristal o plástico transparente limpio (de esta manera tu podrás ver el crecimiento de la planta). * Papel Toalla o Algodón. * Agua, preferiblemente en una botella de espray. * Cinta adhesiva, papel y marcador.   **PROCEDIMIENTO**:   1. Coloca algodón en el frasco, vaso o recipiente de cristal, evita aplastar el algodón. Si deseas utilizar papel toalla, entonces enrolla un poco de papel en tu mano y colócalo dentro del recipiente, que no sea más alto que el frasco, coloca papel adicional en el centro. 2. Coloca las semillas con cuidado en diferentes partes del frasco, evita que queden pegado. 3. Agrega agua con cuidado para humedecer el algodón o el papel. Evita que sea en exceso. 4. Con ayuda de la cinta adhesiva, pega un pedazo de papel indicando la fecha en que han colocado la semilla en el frasco, de esta manera será más fácil hacer la observación. 5. Coloca el frasco cerca de la luz, puede ser cerca de una ventana. 6. Cada día debes humedecer el papel o algodón, ya que una parte muy importante en el proceso de germinación es la absorción del agua y recuerda para que la planta crezca necesita la luz del sol, por eso colocamos el frasco cerca de la ventana. **Recuerda que es importante que como todo ser vivo le hablemos y brindemos amor. Te invitamos a que le des un nombre a tu plantica.** 7. Cada día en tu cuaderno o en hojas de block escribes la fecha y cómo amanece tu semilla, qué cambios ha tenido, si vez algo diferente, puedes tomar una foto diaria para que al final veamos todo el proceso de nuestro experimento. No olvides apenas te levantas cada día mirarla, saludarla y luego escribir lo que ves. | 1. En el primer día envía una foto a tu profesora en donde le muestres que ya has empezado con tu experimento.      1. Debes ir trabajando en tu diario porque tu profesora luego lo revisará. |
| **LUNES 11 DE MAYO**  (INTERDISCIPLINAR) | **TEMA**: Problemas con suma y resta.  En una hoja de block o en tu cuaderno desarrolla los siguientes ejercicios:   1. Para el cumpleaños de Ema se prepararon 12 palomitas de sal y 15 palomitas de dulce.   ¿Cuántas palomitas se prepararon en total?    Invento y resuelvo un problema más utilizando elementos que tenga en casa cuando este ayudando a mis padres en algún oficio o tarea.  **Recordemos y Practiquemos**  Para esta actividad se van a trabajar del libro de **matemáticas** las páginas:  **53, 56, 57, 58 y 59.**  Si aún no cuentas con el libro pídele a tu docente que te envíen las fotos de esas páginas y con la ayuda de tu familia resuélvelas en hojas de block. | Tomar foto a los ejercicios desarrollados y enviarlos a tu docente.  Tomar foto a las páginas ya desarrolladas y enviarlas a tu docente. |
| **MARTES 12 DE MAYO**  (INTERDISCIPLINAR) | **TEMA**:     1. Observo las imágenes, digo su nombre y comento con mi familia para qué sirven. 2. Observa el video del Monosílabo para la letra **“L – l”** [**https://www.youtube.com/watch?v=QhVIlKpB2y4**](https://www.youtube.com/watch?v=QhVIlKpB2y4)   Ingresa en el anterior enlace o solicita a tu docente que por favor envié a través del WhatsApp el video.   1. Realizo en cartón o cartulina mínimo 2 fichas de 5x5 cm donde se escriban la letra “**l”.** Agrego esta letra al paquete de fichas que elaboramos en la guía pasada y formo **10** palabras. 2. Estas palabras las escribo en una hoja y realizo su respectivo dibujo.   Observa el siguiente ejemplo de la actividad.     1. Resuelvo las páginas **34** y **35** del libro de español.   Si aún no cuentas con el libro pídele a tu docente que te envíen las fotos de esas páginas y con la ayuda de tu familia resuélvelas en hojas de block. | Foto de la hoja en la que se muestren las palabras creadas con las fichas.  Tomar foto a las páginas ya desarrolladas y enviarlas a tu docente. |
| **MIERCOLES 13 DE MAYO**  (INTERDISCIPLINAR) | **Actividad 1**   1. Susi debe ponerle 15 velas en su torta, si ya puso 4, ¿Cuántas velas le falta poner?     Invento y resuelvo un problema más utilizando elementos que tenga en casa cuando este ayudando a mis padres en algún oficio o tarea.  **Actividad 2.**  **TEMA: La familia del 10**  ABN Trabajamos las familias de números 10 al 100 en láminas ...  Para esta actividad se van a trabajar del libro de matemáticas las páginas:  **65, 66, 67, 68 y 69.**  Si aún no cuentas con el libro pídele a tu docente que te envíen las fotos de esas páginas y con la ayuda de tu familia resuélvelas en hojas de block. | Tomar foto a las páginas ya desarrolladas y enviarlas a tu docente. |
| **JUEVES 14 DE MAYO**  (INGLÉS) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **DOCENTE** | **GRUPO** | **JORNADA** | **E-MAIL** | | Daniel Pardo Vásquez  Mobile Number: 3058694836 | 101  102 | Mañana.  Tarde | [dpardov@educacionbogota.edu.co](mailto:dpardov@educacionbogota.edu.co) |  |  |  | | --- | --- | | **Objetivos:** | **Indicadores de Desempeño:** | | * Identificar y practicar los animales más conocidos y los números del 1 al 10. | * Pronuncia e identifica los animales domésticos y de la granja. * Pronuncia e identifica los números del 1 al 10. |   **ACTIVIDAD 1**:  Animales domésticos y de la granja.  Une la palabra y el animal con color red. Practica la pronunciación según el video enviado.    **ACTIVIDAD 2:**  **Números del 1 al 10.**  Escribe y practica los números de 1 a 10. Ver el video enviado. | Tomar foto de la actividad desarrollada y enviarla a tu docente. |
| **VIERNES 15 DE MAYO**  (ED. ARTISTICA) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **DOCENTE** | **GRUPO** | **JORNADA** | **E-MAIL** | | Nini Carolina Moreno | 101  101 | Mañana  Tarde | [niniartesteatro@gmail.com](mailto:niniartesteatro@gmail.com)  WhatsApp: 3174860230 | | María De Los Ángeles Rodríguez | 102  102 | Mañana  Tarde | [mariaka.18215@hotmail.com](mailto:mariaka.18215@hotmail.com) |   **NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: EL ARTE DE PRESERVAR LA TIERRA.**  **OBJETIVO**: Incentivar a los-as estudiantes a interactuar con la poesía e indagar en las prácticas artísticas, donde apliquen las herramientas adquiridas en clase por medio del cuerpo, el gesto, la voz, la danza y las artes plásticas, para que avancen en sus procesos educativos, la construcción del pensamiento cognoscente frente al cuidado del planeta y gestione vínculos con las diversas alternativas institucionales, como lo son los concursos que se promueven distritalmente.   1. Escuchar la canción "Para la guerra nada” de la Artista Marta Gómez, aprenderse la siguiente estrofa:   *“Para amar nuestro planeta*  *Aire limpio y corazón*  *Agua clara para todos*  *Mucho verde y más color*  *Para la tierra más semillas*  *Para ti, aquí estoy yo*  *Para el mundo eternas lunas*  *Pregonando esta canción*  *Para la guerra, nada”.*   1. Realizar un instrumento musical donde utilicen materiales reciclables tales como: Hojas de periódicos, revistas, papeles, envases de cartón, botellas de bebidas, envases de perfumes y latas, para contribuir con el cuidado del ambiente y el planeta, debes danzar y cantar con el instrumento musical la canción "Para la guerra nada”. 2. Hacer un dibujo o pintura inspirada en la estrofa de la canción y enviar una fotografía del trabajo realizado.   De manera **OPCIONAL (Sí quiere)** puede participar en uno de tres concursos descritos aquí:   * Fundación la equidad seguros (Concurso de pintura 2020),   <http://www.laequidadseguros.coop/fundequidad/programas/juventud/concurso-de-pintura>   * Concurso de arte Picasso   <https://noticiascaracas.com/nuevos-horizontes/concurso-de-arte-picasso-para-estudiantes-internacionales-desde-los-6-anos/>   * Concurso de dibujo infantil Toyota   <http://www.dibujatutoyota.com/terminos.html> | Grabar un video donde el estudiante cante la canción trabajada y toque su instrumento musical elaborado con materiales reciclables.  **VOLUNTARIO**  Participar en alguno de los concursos de dibujo o pintura. |
| **LUNES 18 DE MAYO**  (INTERDISCIPLINAR) | **TEMA**: **Reconocimiento de la letra**     1. Observo las imágenes, digo su nombre y comento con mi familia qué se de ellos. 2. Observar el video del monosílabo para la letra **P - p** [**https://www.youtube.com/watch?v=TTCVAWc7qXw&t=59s**](https://www.youtube.com/watch?v=TTCVAWc7qXw&t=59s)   Ingresa en el anterior enlace o solicita a tu docente que por favor envié a través del WhatsApp el video.   1. Realizo en cartón o cartulina mínimo 2 fichas de 5x5 cm donde se escriban la letra **“p”.** Agrego esta letra al paquete de fichas que elaboramos en la guía pasada y formo **10** palabras. 2. Estas palabras las escribo en una hoja y realizo su respectivo dibujo.   **Observa el siguiente ejemplo.**     1. Resuelvo las páginas **36** y **37** del libro de español. | Foto de la hoja en la que se muestren las palabras creadas con las fichas.  Tomar foto a las páginas ya desarrolladas y enviarlas a tu docente. |
| **MARTES 19 DE MAYO**  (INTERDISCIPLINAR) | **TEMA**: “Aprendo jugando”  **Actividad 1: La cubeta de las sumas.**  Utilizando nuevamente nuestra actividad de la cubeta y el dado realizaremos 10 sumas esta vez lanzando el dado 4 veces.  En una hoja de block o en tu cuaderno registra los 10 ejercicios.  **EJEMPLO**:   * **1 + 5 + 1 + 6 = 13**   **Actividad 2: Juego de la rana.**  En esta actividad simularemos el juego de la rana.  Podemos integrar a mi familia y para ello crearemos turnos para lanzar.   1. Cada participante tomará un objeto pequeño (tapa, gancho de ropa, borrador, dado) y procederá a lanzar detrás de una línea que hayan fijado. 2. Si el objeto cae en una de las 20 casillas el participante debe decir el número de la casilla.  * Si es correcto, el participante gana un punto. * Si no es correcto, pierde el turno y sigue el otro participante. * Si el objeto cae afuera del tablero, pierde también el turno.  1. Se deben realizar varias rondas e ir anotando en un lugar (hoja, cuaderno) la puntuación de cada participante. | Foto de la hoja en la que se muestren los 10 ejercicios realizados.  Grabar un video corto donde se evidencie el desarrollo del juego en familia. |
| **MIERCOLES 20 DE MAYO**  (INTERDISCIPLINAR) | **TEMA**: Aplico lo aprendido.  **ACTIVIDAD 1: Dictado.**  En una hoja o en tu cuaderno vas a realizar un dictado de 10 palabras con las letras que hemos visto hasta el momento. Para ello le vas a pedir a tu mamá, papá o algún familiar que te vaya dictando despacio y con calma 1 a 1 palabra hasta completar 10.  **ACTIVIDAD 2: Represento números en el ábaco.**  Con ayuda de tu familia y de manera creativa utilizando material reciclable vamos a elaborar un ábaco vertical de tres columnas.    Una idea para su elaboración podría ser con una caja de cartón y palos de pincho.  Las fichas que se utilizan pueden elaborarse con tapas plásticas con un agujero en la mitad, tapas metálicas, chaquiras, botones, etc.    Cuando ya tengas tu ábaco vas a empezar a representar los números del 1 al 19.  Mira este ejemplo del 11. | Grabar un pequeño video en donde se muestre que estoy haciendo el dictado.  Tomar foto de la hoja con las 10 palabras del dictado.  Enviar un video corto con el ábaco representando un número de la familia del 10. |
| **JUEVES 21 DE MAYO**  (ED. FISICA) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **DOCENTE** | **GRUPO** | **JORNADA** | **E-MAIL** | | Jorge Ayala | 101 102 | Mañana | [jaayala@educacionbogota.edu.co](mailto:jaayala@educacionbogota.edu.co) | | Wilmer Montenegro | 101 102 | Tarde | [wmontenegro@educacionbogota.edu.co](mailto:wmontenegro@educacionbogota.edu.co) |   **OBJETIVOS:**   * Realizar actividades que permitan el mantenimiento de un buen estado físico y motriz. * Reconocimiento de figuras geométricas, palabras en inglés y operaciones matemáticas. * Fortalecimiento de la coordinación y el equilibrio.   **Actividad N° 1: Rutina**  Realiza la siguiente rutina a diario antes de iniciar con las demás actividades.      **Actividad N° 2: Circuito Motor**  **Materiales:** Papel, pintura o cualquier elemento que encontremos en casa y sea útil para la actividad.  **Descripció**n: Realizar un circuito motor, a partir de la elaboración en papel o directamente en el suelo, se deberá recorrer los caminos saltando en uno y dos pies, permitiendo que el estudiante reconozca la figura geométrica, algunos conceptos en inglés, tales como números, colores, etc. y operaciones matemáticas, como sumas o restas. Al final del circuito los niños pueden resolver retos matemáticos con sumas y restas. Pueden cambiar varias veces las operaciones.    **Nota**: Puedes utilizar el ejemplo de la imagen o realizar tu propio circuito motor. | Enviar evidencia del trabajo en casa, a través de fotografías o videos. |
| **VIERNES 22 DE MAYO**  (CONVIVENCIA) |  |  |
| **PARA TODOS LOS DIAS** | **BOTELLAS DE**  **AMOR**   * Recuerda continuar con esta linda actividad en pro del cuidado del medio ambiente.   Si has logrado completar una botella puedes empezar con una nueva. Tapas para Sanar | Play a la Vida | Al regresar a clases se debe entregar.  Además, puedes continuar recolectando tapas por una causa noble. |