

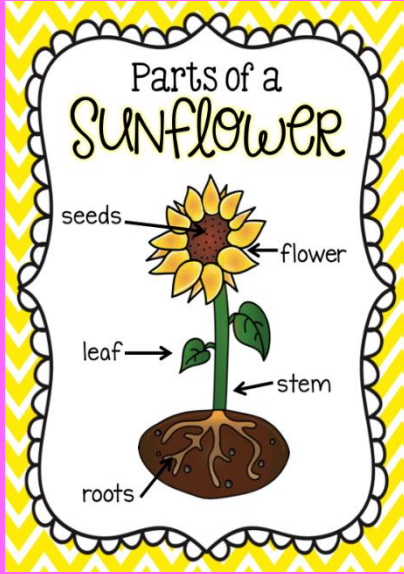
nd 2nd Grade Assignment Choice Board 4 de mayo – 15th

Instrucciones: Elige 10 opciones para trabajar durante las próximas 2 semanas. ¡Haz más si quieres!

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Lectura</p>	<p>Lea El cisne salvaje en RAZ Kids. Deténgase en las siguientes páginas y haga una inferencia basada en las pistas que el autor le da. Página 4, página 8 y página 12.</p>	 <p>Write down 3-5 observations or things you can see in the picture. Entonces, haz una inferencia. ¿Qué crees que está pasando? ¿Cómo te ayudaron tus observaciones a averiguarlo?</p>	 <p>¿Qué crees que está pasando en esta foto? ¿Qué ves que te hace decir eso? ¿Qué más puedes encontrar? Haga sus inferencias y si puede, revele la respuesta aquí.</p>	<p>FLOTSAM de David Weisner es un libro de fotos divertido, sin palabras. Ver el vídeo en youtube, Hacer inferencias en cada página a medida que la historia continúa.</p> <p>Estas son algunas preguntas para ayudar: ¿Dónde está el chico? ¿Qué crees que encuentre? ¿Qué te das cuenta? ¿Quién crees que son las fotografías de la gente? ¿Cómo se siente el chico? ¿Por qué crees que el chico se toma una foto? ¿Por qué crees que tira la cámara al océano? ¿Dónde crees que acabará la cámara?</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Escritura</p>	<p>Escribe una historia sobre el trabajo que esperas tener algún día. ¿Por qué crees que serías bueno en este trabajo?</p>	<p>Como "Flat Stanley", ¿y si pudieras ser puesto en un paquete y enviado por correo a alguna parte? ¿Adónde quieres ir y por qué? ¿Qué esperas ver?</p>	<p>Persuadir a su amigo para que le permita pedir prestado algo especial de su o el de ella</p>	<p>Imagina que puedes detener el tiempo cuando quieras. ¿Cuáles son algunas de las cosas que harías?</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Matemática</p>	<p>¡Fracciones! La simetría es cuando un objeto tiene el mismo aspecto en un lado que el otro.</p> <p>Haz una obra de arte o dibuja formas que muestren simetría. Asegúrese de dibujar una línea de simetría en ellos. A continuación se muestra un ejemplo. ¿Cómo sabes que es simétrico? Explíquele su trabajo a otra persona.</p> 	<p>Give Me Half es un libro sobre mitades. Haz clic en el enlace y mira el vídeo en YouTube.</p> <p>Haz una lista de los elementos que podrías necesitar dividir en mitades. (EX: Una cookie que desea compartir con un amigo.)</p>	<p>Dibuja cuatro formas y divídelas en mitades, tercios o cuartos. Colorea partes de tus formas y escribe en qué fracción de la forma está coloreada.</p> <p style="text-align: center;"><u>0</u></p> <p>IXL: Practica estas habilidades:</p> <p>2ond Grado: W. Fracciones 5: Identificar mitades, tercios y cuarto. (<u>Identificar mitades, tercios y cuartos</u>)</p> <p>2nd Grado: W. Fracciones: Hacer mitades, tercios y cuartos de diferentes maneras (<u>Hacer mitades, tercios y cuartos de diferentes maneras</u>)</p>	<p>Encuentre una receta que use fracciones en la lista de ingredientes</p> <p>(EX: 1/2 taza de azúcar, 3 x 4 tazas de agua)</p> <p>y leer a través de él. Inventa tu propia receta para un alimento usando al menos 4 fracciones en tu lista de ingredientes. ¡Diviértete y sé creativo con tu receta!</p>

Partes de un diagrama de una planta

Dibuje un diagrama de una planta. Puede ser cualquier planta que elijas (flor de sol, tomate, roble, etc.) Asegúrese de incluir y etiquetar todas las partes- raíces, tallo / tronco / ramas, hojas, flores / frutas, etc.

**Jar de semillas**

Este frasco de semillas simple de configurar es un proyecto favorito de ciencia de primavera que se puede hacer en el interior!

SUPLEMENTOS JAR SEED:

- Toallas de papel
- Agua
- Semillas (las semillas de guisantes y de haban crecen rápidamente)
- Tarro grande

1: Llene el frasco con toallas de papel. Los niños pueden doblarlos y empujarlos hacia abajo en el frasco. Esto también es un gran trabajo para las manos pequeñas.

2: Regar suavemente el frasco de semillas para mojar las toallas de papel. ¡NO LO INUNDE!

3: Empuje cuidadosamente las semillas hacia abajo en las toallas de papel alrededor del borde del frasco para que aún puedan ser vistas. Asegúrese de que estén firmemente en su lugar.

- Usted está buscando una raíz para salir de un lado.
- A continuación, usted está buscando la raíz para empujar hacia abajo en el suelo.
- Entonces, usted está buscando pelos de raíz.
- A continuación, usted está buscando la semilla para empujar hacia arriba mientras los pelos de la raíz empujan hacia abajo.
- Por último, usted está buscando los brotes para subir!

**Vamos a ver vídeos para aprender acerca de las plantas!**

(Si tienes Netflix, puedes ver estas series allí.)
El autobús de la escuela de magia va a la semilla (Temporada 1 Episodio 11)

- <https://www.youtube.com/watch?v=WzMj9dp0va4>

Se planta el autobús de la escuela de magia (Temporada 3 Episodio 11)

- https://www.schooltube.com/media/The_Magic_School_Bus_Gets_Planted/1_xrjuii43

Brain Pop Jr.

- Ciclos de vida vegetal

<https://jr.brainpop.com/science/plants/plantlifecycle/>

- Partes de la planta

<https://jr.brainpop.com/science/plants/partsofaplant/>

Brain Pop

- Polinización

<https://www.brainpop.com/science/cellularlifeandgenetics/pollination/>

- Crecimiento de la planta

<https://www.brainpop.com/science/cellularlifeandgenetics/plantgrowth/>

Pintar con clorofila

1. Dibuje un árbol o una planta en una hoja de papel
2. Coge algunas hojas o hierba del exterior
3. Frota las partes de tu dibujo donde estarían las hojas de la planta.
4. ¿Cómo hacen las hojas hacer el papel verde?

Experimento de tallo de apio

1. Consigue algunos tallos de apio
2. Obtén algo de colorante alimentario
3. Llene 4 tazas con agua y agregue la coloración de los alimentos de su elección en 3 de ellas. Deje el 4º uno despejado.
4. Ponga 1 tallo en cada taza
5. Más de 2 o 3 días anote lo que ve que sucede en una hoja de papel y compártalo con su maestro. Toma fotos para documentarlo,

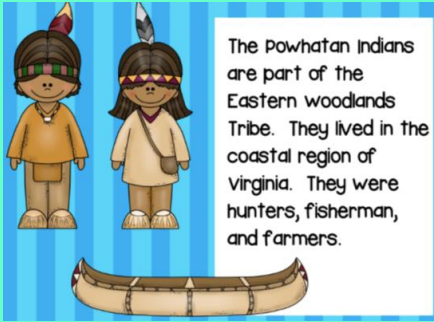
¿Predecir lo que crees que pasará?

¿Qué pasa?

¿Por qué crees que está pasando?

Dibuje un dibujo para compartir con su clase.

Indios Powhatan



The Powhatan Indians are part of the Eastern woodlands Tribe. They lived in the coastal region of Virginia. They were hunters, fisherman, and farmers.

1. ¿Dónde viven?
2. ¿Cuáles eran sus ocupaciones (trabajos)?

Orden ABC

¿Puede poner estas palabras en orden ABC?

Canoa Powhatan Virginia granja de caza oriental tribu longhouse

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Búsqueda de palabras

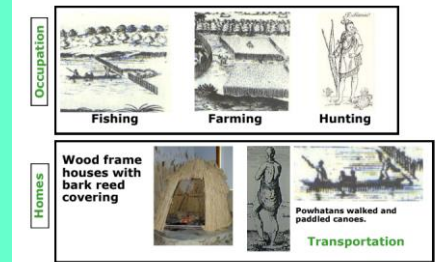
¿Puedes encontrar estas palabras?

Powhatan Pocahontas Coast Virginia Canoe Longhouse Hunt Vhief



Powhatan Diorama

Usa objetos alrededor de la casa para crear un diorama (modelo) de un pueblo de Powhatan. Asegúrese de mostrar sus ocupaciones, transporte y tipo de vivienda.



Ejemplo:

