







# 4Cs Weekly Activities

## 4Cs Weekly Activities October 4<sup>th</sup> – August 8<sup>th</sup> - Theme: Fall/ Harvest (All about Apples)

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<p><b>Literacy Activity</b></p> <p>It's fall, and the days are getting cooler. As the leaves begin to change color, the apple trees are heavy with fruit and ready for the harvest. It's time to go apple picking! Listen to <b>A Day at the Apple Orchard</b> by Megan Faulkner and Adam Krawesky, and learn all about apples, how they grow, the best way to pick them, and how to make delicious apple cider.</p> <p><a href="https://youtu.be/-3S6PflV6Uw">https://youtu.be/-3S6PflV6Uw</a></p> <p>After listening to this book, Kids can have sequence pictures and they will try to put them in order for how apples grow. Children can create a book about apples and show the stages of how they grow, and all the yummy things that comes from apples.</p> 	<p><b>Math Activity</b></p> <p>This is a color sorting game that gets students up and moving! Draw three trees on butcher paper with a bingo dabber and write the color words on each tree. Then students sort the apple manipulatives by color. You can use red, yellow and green dot stickers, pompoms or gems for students to sort!</p>  <p>Make apple trees for a STEM challenge! Place green popsicle sticks of various sizes, green pattern block triangles, apple mini erasers or pompoms, and markers (red, green, and brown) on the tray in the middle of each table along with a Sketch blueprint and cardboard tube at each seat. Invite children to make their own apple tree then sketched a picture of it. The sketch is a perfect addition to students' portfolios.</p>	<p><b>Science Activity</b></p> <p>We are exploring the parts and characteristics of an apple. We will also be doing apple investigations just like real scientists.</p> <p>As a class have a science talk and do apples investigation. Provide and display different kinds of apples. Cut the apple through the middle so children can see the star on the inside. It makes it easier to get the seeds out of the apple too!</p> <p>Create an anchor chart and record students' answers. Ask questions like, what does it look like outside &amp; inside? Feel like? Smell like? Is it all one color or are there several different colors on the skin?</p> <p>Ask children to predict how many seeds there will be inside the apple Have them count the seeds and record the actual number of seeds. Invite children to measure the apples using unifix cubes, measuring tapes, or rulers.</p> <p>After you do one as a class, children can break up into small groups or pairs and do their own apple investigation.</p>	<p><b>Art Activity</b></p> <p><b>Still life apple painting.</b> When you bring items into the classroom for still life art, there are so many ways you can approach it. Children can draw the apples and stems with a black permanent marker then paint their drawing with liquid watercolor paints. Provide different colors of apples, Papers, red, yellow and green liquid paint, paint brushes and something to draw with and let the fun begin!</p>  <p><b>Apple Paper Plate Craft</b> use this craft to teach children how to tear paper. Provide small paper plates, long strips of red paper, brown and green pipe cleaners for the stem and leave and glue. Children can tear across the long strips of papers. Tearing paper can be very tricky for little learners but it can lead to so many fun open-ended art projects and collages later in the year!</p>	<p><b>Social Emotional/ Movement Activity</b></p> <p>Listen to <b>Bad Apple</b> by Edward Hemingway. This book visits the importance of treating others with kindness and love. After listening to the story, discuss what Mac the Apple did throughout the book to show he was a good friend to Will the worm. What things can you do to show that you are a good friend? How did the two friends feel when they were being teased?</p> <p><a href="https://youtu.be/1VG11cLk7c4">https://youtu.be/1VG11cLk7c4</a></p> <p><b>Apple Seed Feelings</b> – Store those black beans for this fun feelings activity. Roll out some playdough in the shape of an apple. Using the black beans as “apple seeds,” make eyes and a nose. Next, identify a feeling (sad, mad, excited, silly, happy, etc.) and help children use the black beans to make the shape of the mouth. What does your mouth look like when you feel happy? What does it look like when you feel mad? This activity helps children read facial cues to help make sense of how others are feeling. Socially, when friends are sharing their feelings, we can help teach appropriate responses.</p>

# Actividades Semanales de 4Cs

Octubre 4<sup>th</sup> – Octubre 8<sup>th</sup> - Tema: Otoño / Cosecha (Todo sobre las manzanas)

Lunes	Martes	Wednesday	Miércoles	Viernes
<p><b>Actividad Literaria</b></p> <p>Es otoño y los días son cada vez más fríos. A medida que las hojas comienzan a cambiar de color, los manzanos están cargados de fruta y listos para la cosecha. ¡Es hora de ir a recoger manzanas! Escuchen el libro <b>A Day at the Apple Orchard</b> escrito por Megan Faulkner y por Adam Krawesky, y aprenda todo sobre las manzanas, cómo crecen, la mejor manera de recogerlas y cómo hacer una deliciosa sidra de manzana.</p> <p><a href="#">A Day at the Apple Orchard</a> –Un Día en el Huerto de Manzanas</p> <p>Después de escuchar este libro, los niños pueden usar imágenes en secuencia y ellos intentarán ponerlas en orden según cómo crecen las manzanas. Los niños pueden crear un libro sobre las manzanas y mostrar las etapas de su crecimiento y todas las cosas deliciosas que se obtienen de las manzanas.</p> 	<p><b>Actividad de Matemáticas</b></p> <p>¡Este es un juego de clasificación de colores que hace que los estudiantes se pongan en movimiento! Dibujen tres árboles en papel de estraza con un dabber de bingo y escriban las palabras de color en cada árbol. Luego, los estudiantes clasifican los manipulables de manzana por color. ¡Puede usar stickers de puntos rojos, amarillos y verdes, pompones o gemas para que los estudiantes las clasifiquen!</p>  <p>¡Haz arboles de manzanos para un desafío STEM! Coloquen palitos de helado verdes de varios tamaños, triángulos de bloques de patrones verdes, mini borradores de manzana o pompones y marcadores (rojo, verde y marrón) en la bandeja en el medio de cada mesa junto con un plano de Sketch y un tubo de cartón en cada asiento. Invite a los niños a hacer su propio árbol de manzano y luego hagan un dibujo. El dibujo es un complemento perfecto para añadir a los portafolios de los estudiantes.</p>	<p><b>Actividad de Ciencia</b></p> <p>Estamos explorando las partes y las características de una manzana. También haremos investigaciones sobre las manzanas como unos verdaderos científicos.</p> <p>Con su clase, tengan una charla de ciencia y hagan una investigación sobre las manzanas. Proporcione y muestre diferentes tipos de manzanas. Corte la manzana por la mitad para que los niños puedan ver la estrella en el interior. ¡Esto hace que sea más fácil sacar las semillas de la manzana! Cree una gráfica de anclaje y registre las respuestas de los niños. Haga preguntas como, ¿cómo se ve la manzana por fuera y por dentro? ¿Al tocarla como se siente? ¿A que huele? ¿Es de un solo color o hay varios colores diferentes en la piel de la manzana?</p> <p>Pida a los niños que predigan cuántas semillas habrá dentro de la manzana. Pídales que cuenten las semillas y registren la cantidad real de semillas. Invite a los niños a medir las manzanas usando cubos de plástico pequeños, cintas de medir, o reglas.</p> <p>Después de hacerlo juntos como clase, los niños pueden dividirse en pequeños grupos o parejas y hacer su propia investigación sobre las manzanas.</p>	<p><b>Actividad de Arte</b></p> <p><b>Arte de manzanas.</b> Cuando lleva elementos al aula para hacer arte, hay muchas formas de abordarlo. Los niños pueden dibujar las manzanas y los tallos con un marcador permanente negro y luego pintar su dibujo con pinturas líquidas de acuarela. ¡Proporcione diferentes colores de manzanas, papeles, pintura líquida roja, amarilla y verde, pinceles y algo para dibujar y que comience la diversión!</p>  <p><b>Haciendo arte de manzanas usando platos de papel</b> use esta manualidad para enseñar a los niños a rasgar papel. Proporcione platos de papel pequeños, tiras largas de papel rojo, limpiapiipas marrón y verde para el tallo y la hoja y pegamento. Los niños pueden romper las largas tiras de papel. Cortar papel puede ser muy complicado para los pequeños estudiantes, pero puede dar lugar a muchos proyectos de arte y collages abiertos y divertidos más adelante en el año escolar.</p>	<p><b>Social Emocional/ Actividad de Movimiento</b></p> <p>Escuche la historia <b>Bad Apple</b> de Edward Hemingway. En este libro se analiza la importancia de tratar a los demás con amabilidad y amor. Después de escuchar la historia, discuta lo que hizo Mac Apple a lo largo del libro para demostrar que era un buen amigo de Mil, el gusano. ¿Qué puedes hacer para demostrar que eres un buen amigo? ¿Cómo se sintieron los dos amigos cuando se burlaron de ellos?</p> <p><a href="#">Bad Apple A Tale of Friendship</a></p> <p><b>Sentimientos de semillas de manzana</b> comparta esos frijoles negros para esta divertida actividad de sentimientos. Extienda un poco de plastilina en forma de manzana. Usando los frijoles negros como “semillas de manzana”, hagan los ojos y la nariz. Luego, identifiquen un sentimiento (triste, enojado, emocionado, gracioso, feliz, etc.) y ayude a los niños a usar los frijoles negros para hacer la forma de la boca. ¿Cómo se ve tu boca cuando te sientes feliz? ¿Cómo se ve cuando te sientes enojado? Esta actividad ayuda a los niños a leer las señales faciales para comprender cómo se sienten los demás. Socialmente, cuando los amigos comparten sus sentimientos unos con otros, podemos ayudar a enseñar las respuestas adecuadas.</p>