

































|  |   |   |     |        |
|--|---|---|-----|--------|
|  <h3>Character Adventure</h3> <p><a href="#">Use this graphic</a> to learn how to access an eBook! Find a book that is a "good fit" for you. After you read, or listen to the book, consider this prompt:</p> <p>Who were the characters in your story? Draw a picture of your favorite character. Be sure to include lots of details. Why was he/she your favorite? Write one word to describe the character. Such as, funny, silly, smart, etc.</p>       |  <h3>Sidewalk Math</h3> <p>Use sidewalk chalk to write numbers (1-10) on a grid. Then, find each number of objects for each part of the grid. Example, place 2 leaves in the 2 square, 6 rocks in the 6 space, etc. After each contribution to the grid, touch each object and practice counting "1, 2, 3, 4, 5..."</p> <p><i>Be sure your child touches each object as he/she counts.</i></p>   |  <h3>Number and Shape Walk</h3> <p>Take a short walk or look around your home. What numbers do you notice? Write a list or make a poster of all the numbers in your home.</p> <p>Do the same thing with shapes. Notice the shapes around you. Draw the shapes you found around your home.</p>  |     |        |
|  <h3>Kitchen Measurement</h3> <p>Tools you can use to measure: cubes, blocks, Legos, plastic cups, popsicle sticks, yarn.</p> <p>How tall is your refrigerator door? Use one of the tools to measure the refrigerator door.</p> <p>What else can you measure in your kitchen? What's the biggest item in your kitchen? What's the smallest? Draw a picture comparing three items you found in your kitchen by size. Did you compare by height or length?</p> |  <h3>Language Development</h3> <p>Encourage your child to express themselves during family conversations:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Try asking open ended questions, with responses that would require short phrases or sentence answers.</li> <li>2. Ask for elaboration. If your child responds with a single word, ask a follow up question to get them to say more.</li> <li>3. Model longer phrases when necessary, and have your child repeat it back to you correctly.</li> </ol> |  <h3>Daily Read Aloud</h3> <p>Go to <a href="http://storylineonline.net">storylineonline.net</a> and watch a read aloud or choose a picture book to read to your child.</p> <p>Afterward, have a discussion about the story. Who was it about? Where did it take place? What was your favorite part? Why? Draw a picture of your favorite part of the story.</p>   |     |        |
|  <h3>Letter Plates</h3> <p>Use shaving cream on a table or salt in a plate to practice writing letters. An adult can say a letter sound or letter name and the child writes it in the salt or shaving cream. Draw a picture that begins with the same sound. For example, a /a/ apple. If you don't have shaving cream, use salt, sand, crayons, markers, pencils, paint, sidewalk chalk, etc.</p>  |  <h3>Go Noodle!</h3> <p>Get some physical activity and have some FUN! Try a Zumba routine on <a href="http://GoNoodle.com">GoNoodle</a>.</p> <p>If you're up for more - find another tune and dance again!</p>    |  <h3>Big and Little</h3> <p>Listen to the story <a href="#">Big and Little</a>. Draw a chart like the one below. Draw a picture of a big animal. Draw a picture of a little animal. Label each of your drawings with the name of the animal.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">big</td> <td style="text-align: center;">little</td> </tr> </table> | big | little |
| big  | little  |   |     |        |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <h3>Character Adventure</h3> <p>Use <a href="#">this graphic</a> to learn how to access an eBook! Find a book that is a "good fit" for you. After you read, or listen to the book, consider this prompt:<br/><i>Think about a character from your book. Think about their internal (inside) and external (outward) traits. Plan a day with them and draw a picture that shows your adventures!</i></p> |  <h3>Sidewalk Math</h3> <p>Use sidewalk chalk to write numbers (1-10) on a grid. Then, find each number of objects for each part of the grid. Example, place 2 leaves in the 2 square, 6 rocks in the 6 space, etc. After each contribution to the grid, touch each object and practice counting "1, 2, 3, 4, 5..."<br/>(Extension may be creating a grid skip counting by 10s, 5s, 2s, etc)</p>                     |  <h3>Ramps and Bridges</h3> <p>Use blocks or legos to build two different ramps. Test your ramps by putting a toy car or ball at the top and see which one gets to the floor the fastest.</p> <p>Do the same with a bridge. Build 2 different bridges and then test them by putting objects to see which bridge is most sturdy.</p>         |
|  <h3>Sight Word Plates</h3> <p>Use shaving cream on a table or salt in a plate to practice writing sight words or words with common patterns like: <i>fun, sun, run</i> or <i>cake, bake, snake</i>.</p>    |  <h3>Go Noodle!</h3> <p>Get some physical activity and have some FUN! Try a Zumba routine on <a href="#">GoNoodle</a>.</p>  <p>If you're up for more - find another tune and dance again!</p>  |  <h3>Daily Read Aloud</h3> <p>Go to <a href="#">storylineonline.net</a> and watch a read aloud. Afterward, have a discussion about the story. Who was it about? Where did it take place? How did the characters feel? What lesson did they learn?</p>  |
|  <h3>Word Problem Challenge</h3> <p>Work some word problems! Go to the <a href="#">Greg Tang Word Problem Generator</a> and solve some word problems.<br/>K Range: 1-10<br/>1st Range: 1-100<br/>2nd Range: 1-1,000</p>   |  <h3>Rhyming and Poems</h3> <p>Play a rhyming game together<br/><i>What words rhyme with bake?</i><br/><i>-cake, rake, take, steak, fake...</i><br/><i>What words rhyme with fun?</i><br/><i>-sun, bun, run...</i><br/>Then use it to write a silly poem.</p>  |  <h3>Living and Nonliving</h3> <p>Go outside around your home. Sit quietly for a few minutes and look at the nature around you. Draw and label living and nonliving things that you notice.</p>   |
|  <h3>iStation</h3>  <p>Your favorite stuffed animal can join you while you get on iStation for 30 minutes. Click Reading ISIP or the Backpack icon for assignments from your teacher. Repeat a few times this week!</p>   |  <h3>Dreambox &amp; Reflex Math</h3>   <p>Grab your favorite afternoon snack and go to DreamBox or Reflex. Set a timer for 30 min and complete a Dreambox activity or get a "green light" on Reflex!<br/>Repeat a few times this week!</p> |  <h3>Raz-Kids</h3>  <p>Find a comfortable spot to sit and log in to Raz Kids/Reading A-Z. Listen, read, and answer the questions for a "good fit" book. Repeat a few times this week!</p>  |

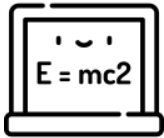
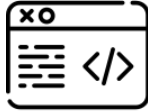





# 3rd-5th Grade Choice Board



|   |  |   |
|---|--|---|
| <p> <b>Reading</b></p> <p>Find a comfortable spot to sit and log in to Raz Kids/Reading A-Z. Listen, read, and answer the questions for a "good fit" book. Repeat a few times this week!</p> <p></p>  | <p> <b>Kindness</b></p> <p>Look around your home. Think about the jobs that other people in your family do around the house. Help someone else in your family by doing a chore/job that they normally do. How did it feel to do something kind for them? What else can you do that is kind to others?</p>                               | <p> <b>iStation</b></p> <p>Log into iStation. Click Reading ISIP or the Backpack icon for assignments from your teacher. Play for 30 minutes. Repeat a few times this week!</p> <p></p>   |
| <p> <b>Character Adventure</b></p> <p>Use <a href="#">this graphic</a> to learn how to access an eBook! Find a book that is a "good fit" for you. After you read, or listen to the book, consider this prompt:<br/><i>Think about a character from your book. Think about their internal (inside) and external (outward) traits. Plan a day with them and write a journal entry about your adventures!</i></p> | <p> <b>Go Noodle!</b></p> <p>Get some physical activity and have some FUN! Try a Zumba routine on <a href="#">GoNoodle</a>.</p> <p>If you're up for more, find another tune and dance again!</p> <p></p>  | <p> <b>Parabola Art</b></p> <p></p> <p><a href="#">Click here</a> to learn about Parabola Art and create!</p>   |
| <p> <b>Find the Perimeter</b></p> <p>Grab a ruler or another measuring tool. Measure the <a href="#">perimeter</a> of objects like tables, books, a door, and the microwave. Write these down or take a picture of them. Which ones had the greatest perimeter? Which ones had the shortest perimeter? Can you find the area?</p>  | <p> <b>Choice Research</b></p> <p>Login to MackinVIA to launch BrainPop and research on a topic of your choice. After you have watched the video complete <a href="#">this graphic</a>.</p> <p></p>  | <p> <b>Compose a R.A.F.T Writing</b></p> <p><u>Role</u>- Who are you?<br/><u>Audience</u>- Who will be reading it?<br/><u>Format</u> - What form will you be writing?<br/><u>Topic</u>- what will you be writing about?</p> <p><a href="#">RAFT Writing Prompts</a></p>  |
| <p> <b>Animals Research</b></p> <p>Login to MackinVia and research one of the animals in <a href="#">this list</a> and then create an Origami.</p> <p></p>  | <p> <b>Dreambox &amp; Reflex Math</b></p> <p>Grab your favorite afternoon snack and go to DreamBox or Reflex. Set a timer for 30 min and complete a Dreambox activity or get a "green light" on Reflex! Repeat a few times this week!</p> <p></p> | <p> <b>Kindness</b></p> <p>Write a letter and illustrate a picture giving thanks or kind thoughts to one of the following individuals:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nursing Home</li> <li>2. Doctor/Nurses</li> <li>3. Service Members</li> <li>4. Parents/Grandparents</li> </ol> <p></p> |


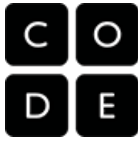


# 6th-8th Grade Choice Board































|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Math</b> - (1) Grab your favorite afternoon snack and go to <a href="#">DreamBox</a>, <a href="#">IXL</a>, <a href="#">Khan Academy</a> or <a href="#">Prodigy</a>. Set a timer for 30 min and refresh yourself on where you left off in Math!</p> <p>(2) Try playing a game of <a href="#">Futoshiki</a>. Similar to Sudoku, these games add the twist of inequalities. Can you master the "medium" or "hard" puzzles?</p>                               | <p><b>Any Subject</b> - (1) Pick your favorite concept that you learned before Spring Break and look it up on <a href="#">BrainPop</a> inside MackinVIA. Watch the video with a family member and take the review quiz together!</p> <p>(2) Play your own version of "Are You Smarter Than a 5th Grader?" Find a <a href="#">Quizlet</a> or <a href="#">Kahoot</a> over material you've learned in your classes and challenge your parents to play!</p>  | <p><b>STEM</b> - Learn to code! Utilize the resources found at <a href="#">code.org</a> to learn how coding connects the video games and technology you use every day!<br/><a href="#">One-hour tutorials found here.</a><br/><a href="#">Full-length courses found here.</a></p>   |
| <p><b>Art</b> - (1) Select an object from around the house to draw realistically by adding value/shading.</p> <p>(2) Go to <a href="#">Finish the Drawing</a> and scroll to #4. You can download a variety of shapes to finish the drawing and be creative! Get your family involved by picking the same shape and see how everyone finishes the picture differently!</p> <p>(3) Create a sculpture out of household items (toothpicks, cardboard, etc.)</p>  | <p><b>Social Studies</b> - (1) Interested in running for president? Run your campaign and try other games at <a href="#">iCivics.org</a>, a website devoted to civic education.</p> <p>(2) <a href="#">Find out what major event happened on this day in History.</a> Ask an adult if they were alive, and what they can remember. Does the event relate to anything today? Does it relate to something you learned about in school?</p> <p>(3) Solve a <a href="#">History Mystery!</a></p>  | <p><b>Language Arts</b> - (1) Practice your vocabulary or grammar skills by logging-in to <a href="#">Membean</a> or <a href="#">NoRedInk</a>. Can you use one of the words you learn in a conversation with your family?</p> <p>(2) Consider reading one of the books on <a href="#">*THIS</a> list - the best Young Adult Books as voted on by thousands of readers OR listen to an AudioBook on <a href="#">MackinVIA</a>.</p>  <p><b>*Parents:</b> please consult <a href="#">commonsensemedia.org</a> for book reviews to help your learner self-select a title.</p> <p>(3) Write a short story. Maybe it begins with a teenager stuck in their house because of a viral pandemic...</p> |
| <p><b>Science</b> - (1) Complete one of the experiments found <a href="#">HERE</a> with objects from around your house. How does it connect to what you were learning in Science class?</p> <p>(2) - Join the zookeepers at the Cincinnati Zoo for <a href="#">Home Safari Facebook Live</a> each weekday at 3:00 to learn more about different animals at their zoo.</p>   | <p><b>LOTE</b> - Learn a foreign language! Practice your skills for Spanish class, or try learning a new language! Sign up for a free account with <a href="#">Duolingo</a> and start earning points as you practice!</p>   | <p><b>PE</b> - (1) Grab your mat and your inner peace! Try out a <a href="#">yoga routine</a> made specifically for teenagers.</p> <p>(2) Try out <a href="#">Pranayama breathing</a>. What do you notice about yourself after these deep breathing exercises?</p>   |










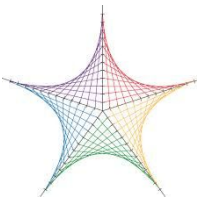










# 9th-12th Grade Choice Board




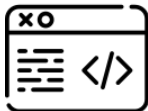





|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Math</b> (1) Grab your favorite afternoon snack and go to <a href="#">Khan Academy</a>, <a href="#">CK12</a>, or <a href="#">IXL</a>. Set a timer for 30 min and refresh yourself on where you left off in Math!</p> <p>(2) Quiz yourself with a <a href="#">Quizziz</a>, <a href="#">Kahoot!</a>, or <a href="#">Gimkit</a> on your best math skill! Do you still have it?</p>  <p>(3) Create mathematical art with <a href="#">Desmos</a>. Include functions, restrict the domain or range, and get creative!</p>   | <p><b>English</b> (1) Practice your vocabulary or grammar skills by logging-in to <a href="#">Membean</a> or <a href="#">NoRedInk</a>. Now's the time to get in your minutes!</p> <p>(2) Consider reading one of the books on <a href="#">*THIS</a> list - the best Young Adult Books as voted on by thousands of readers OR listen to an AudioBook on <a href="#">MackinVIA</a>. Share a #booksnap on Instagram!</p> <p><b>*Parents:</b> please consult <a href="#">commonsensemedia.org</a> for book reviews to help your learner self-select a title.</p> <p>(3) Write a short story. Maybe it begins with a teenager stuck in their house because of a viral pandemic...</p> | <p><b>Coding</b> (1) Utilize the resources found at <a href="#">code.org</a> to learn how coding connects the video games and technology you use every day! <a href="#">One-hour tutorials found here.</a> <a href="#">Full-length courses found here.</a></p>  <p>(2) Complete the Swift Playgrounds <a href="#">Hour of Code</a> Challenge!</p>   |
| <p><b>Social Studies</b> (1) Check out at least one Crash Course video from your current social studies course (<a href="#">World and Human Geography</a>, <a href="#">World History</a>, <a href="#">US History</a>, <a href="#">US Government</a>, <a href="#">Economics</a>, <a href="#">Psychology</a>, <a href="#">Sociology</a>, <a href="#">European History</a>). Think about how you would communicate what you learned with an 8 year old, an adult, and a teenager. Share with at least one audience.</p> <p>(2) What is an issue that concerns you? Write a letter to someone in government that expresses your concern. Include some possible ways to solve your concern.</p> | <p><b>Science</b> (1) Refresh your memory by completing a <a href="#">PHET lab</a> for your current science course.</p>  <p>(2) What is your favorite culinary dish? What science goes into creating it? Watch a 30 minute episode of "Good Eats" with Alton Brown (i.e. <a href="#">"Curious Case of Curry"</a>). What did you learn about why certain ingredients react the way that they do? Make your own food science video that explains the "science" behind the food.</p>  | <p><b>LOTE</b> (1) Learn a foreign language! Practice your foreign language skills, or try learning a new language! Sign up for a free account with <a href="#">Duolingo</a> and start earning points as you practice!</p>  <p>(2) Get on Google Hangout or FaceTime and practice your LOTE with a peer!</p>  |
| <p><b>PE/Health</b> (1) Use your student email to create a <a href="#">Sworlkit</a> account. Once in, check out the workouts available OR create a personalized plan. Find at least 15 minutes each day to Sworlkit!</p> <p>(2) Track your steps and daily movement. What percentage of your time is spent without moving from your chair? Set up a plan to move more each day. Which muscles could use more exercise?</p> <p>(3) Grab your mat and your inner peace! Try out a <a href="#">yoga routine</a> made specifically for teenagers.</p>  | <p><b>Fine Arts</b> (1) Visit an <a href="#">on-line museum</a>. What's your favorite work of art? Who is the artist? What attracts you to art? Which museum did you find the most engaging?</p> <p>(2) Are you a music lover? Look through your own music collection, then do a bit of research about the pioneers of your favorite genre. <a href="#">Read this article</a> from the Smithsonian that suggests that music history should be taught backwards. After researching your music and reading the article, ask a peer or family member to tell you about their favorite songs. How would you compare your favorite songs with someone else's?</p>                     | <p><b>Any</b> (1) Watch a <a href="#">Business Crash Course</a> videos on soft skills, then have a conversation with an adult about how they use that soft skill at work.</p> <p>(2) Watch a TED Talk, then collaborate with a peer (from in or out of CISD!) on a Google Hangout, FaceTime, etc. to discuss your thoughts.</p> <p><b>English Add-on</b> - What choices did the speaker make to convey his/her message to the audience?</p> <p>(3) Who do you know that has an upcoming birthday, deserves a "thank-you"? Find some crafts around your home and create a homemade card. Send it to them!</p> |

|   |   |   |        |         |
|---|---|---|--------|---------|
|  <h3>Aventura de Personajes</h3> <p>¡Usa este gráfico para aprender cómo acceder a un libro electrónico! Encuentra un libro "a tu medida". Después de leer o escuchar el libro, considera este mensaje:</p> <p>¿Quiénes fueron los personajes de tu historia? Haz un dibujo de tu personaje favorito. Asegúrate de incluir muchos detalles. ¿Por qué es tu personaje favorito? Escribe una palabra para describir el personaje. Tales como: gracioso, tonto, inteligente, etc.</p>                                     |  <h3>Matemáticas en la Banqueta</h3> <p>Usa gis en la banqueta para escribir números (1-10) en una cuadrícula. Luego, encuentra cada número de objetos para cada parte de la cuadrícula. Ejemplo, coloque 2 hojas en el cuadrado 2, 6 rocas en el espacio 6, etc. Después de cada contribución a la cuadrícula, toca cada objeto y práctica contando "1, 2, 3, 4, 5 ..."</p> <p><i>Asegúrese de que su hijo toque cada objeto mientras cuenta.</i></p>   |  <h3>Paseo de Número y Formas</h3> <p>Da un paseo o mira alrededor de tu casa. ¿Qué números notas? Escribe una lista o haz un póster de todos los números en tu hogar.</p> <p>Haz lo mismo con las formas. Observa las formas a tu alrededor. Dibuja las formas que encuentre en tu casa.</p>  |        |         |
|  <h3>Medida de Cocina</h3> <p>Herramientas que puedes usar para medir:</p> <p>cubos, bloques, legos, vasos de plástico, palitos de helado, hilos.</p> <p>¿Qué altura tiene la puerta de tu refrigerador? Usa una de las herramientas para medir la puerta del refrigerador.</p> <p>¿Qué más puedes medir en tu cocina? ¿Cuál es el artículo más grande en tu cocina? ¿Cuál es el más pequeño? Dibuja una imagen comparando tres artículos que contraste en tu cocina por tamaño. ¿Comparaste por altura o longitud?</p> |  <h3>Desarrollo del Lenguaje</h3> <p>Anima a tu hijo/a a expresarse durante las conversaciones familiares:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intenta hacer preguntas abiertas, con respuestas que requieran frases cortas o respuestas con oraciones.</li> <li>2. Solicita elaboración. Si tu hijo responde con una sola palabra, haga una pregunta de seguimiento para que responda con más información.</li> <li>3. Modela frases más largas cuando sea necesario, y haz que tu hijo te las repita correctamente.</li> </ol> |  <h3>Lectura Diaria en Voz Alta</h3> <p>Vayan a <a href="http://storylineonline.net">storylineonline.net</a> y vean una lectura en voz alta o elijan un libro ilustrado para leerle a su hijo.</p> <p>Después, tenga una discusión sobre la historia. ¿De quién se trataba? ¿Dónde tuvo lugar? ¿Cuál fue tu parte favorita? ¿Por qué? Haz un dibujo de tu parte favorita de la historia.</p> |        |         |
|  <h3>Letras en Platos</h3> <p>Usa crema de afeitar en una mesa o sal en un plato para practicar escribir las letras. Un adulto puede decir el sonido de una letra o el nombre de la letra y el niño la escribe en el plato con sal o crema de afeitar. Haz un dibujo que comience con el mismo sonido. Por ejemplo, a / a / árbol. Si no tienes crema de afeitar, usa sal, arena, crayones, marcadores, lápices, pintura, tiza, etc.</p>   |  <h3>Go Noodle!</h3> <p>¡Haz algo de actividad física y diviértete! Prueba una rutina de Zumba en <a href="http://GoNoodle.com">GoNoodle</a>.</p>  <p>Si quieres más, ¡busca otra melodía y vuelve a bailar!</p>  |  <h3>Big and Little</h3> <p>Escucha el cuento <a href="#">Grande y Pequeño</a>. Dibuja una tabla como la de abajo.</p> <p>Haz un dibujo de un animal grande.</p> <p>Haz un dibujo de un animal pequeño.</p> <p>Etiqueta cada uno de tus dibujos con el nombre del animal.</p> <table border="1"> <tr> <td>grande</td> <td>pequeno</td> </tr> </table>      | grande | pequeno |
| grande  | pequeno   |   |        |         |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>Aventura de Personajes</b> ¡<a href="#">Usa este gráfico</a> para aprender cómo acceder a un libro electrónico! Encuentra un libro "a tu medida". Después de leer o escuchar el libro, considera este mensaje:</p> <p>Piensa en un personaje de tu libro. Piensa en sus rasgos de personajes internos y externos. ¡Planea un día con ellos y haz un dibujo que muestre tus aventuras!</p> |  <p><b>Matemáticas en la Banqueta</b> Usa gis en la banqueta para escribir números (1-10) en una cuadrícula. Luego, encuentra cada número de objetos para cada parte de la cuadrícula. Ejemplo, coloque 2 hojas en el cuadrado 2, 6 rocas en el espacio 6, etc. Después de cada contribución a la cuadrícula, toca cada objeto y práctica contando "1, 2, 3, 4, 5 ..."</p> <p>(Una extensión puede ser de crear una cuadrícula contando por 10s, 5s, 2s, etc.)</p> |  <p><b>Rampas y Puentes</b> Usa bloques o legos para construir dos rampas diferentes. Pon a prueba tus rampas colocando un carro de juguete o una pelota en la parte superior y ve cuál llega al piso más rápido.</p> <p>Haz lo mismo con un puente. Construye 2 puentes diferentes y luego ponlos a prueba colocando objetos para ver qué puente es más resistente.</p>               |
|  <p><b>Silabas en Platos</b> Usa crema de afeitar en una mesa o sal en un plato para practicar escribiendo las sílabas o palabras con patrones comunes como ma, me, mi, mama, papa, etc.</p>    |  <p><b>Go Noodle!</b> ¡Haz algo de actividad física y diviértete! Prueba una rutina de Zumba en <a href="#">GoNoodle</a>.</p>  <p>Si quieres más, ¡busca otra melodía y vuelve a bailar!</p>   |  <p><b>Lectura Diaria en Voz Alta</b> Ve a <a href="#">storylineonline.net</a> y escucha una lectura en voz alta.</p> <p>Después, tengan una discusión sobre la historia. ¿De que se trataba? ¿Dónde tuvo lugar? ¿Cómo se sentían los personajes? ¿Qué lecciones aprendieron los personajes?</p>  |
|  <p><b>Desafío - Problemas de Palabras</b></p> <p>¡Trabaja en algunos problemas de palabras! Ve al generador de problemas de palabras de <a href="#">Greg Tang</a> y resuelve algunos problemas de palabras.</p> <p>Rango para K: 1-10<br/>1er rango: 1-100<br/>2do rango: 1-1,000</p>   |  <p><b>Rhyming and Poems</b></p> <p>Hagan un juego de rimas juntos. ¿Qué palabras riman con cocinar? Cocinar, dominar, bailar, tocar... ¿Qué palabras riman con diversión? Camarón, emoción, opción, melón... Después usa las palabras para escribir un poema divertido.</p>   |  <p><b>Living and Nonliving</b></p> <p>Sal fuera de tu casa. Siéntate en silencio por algunos minutos y observa la naturaleza a tu alrededor. Dibuja y etiqueta las cosas vivas o no vivas que notes alrededor tuyo.</p>   |
|  <p><b>Istation</b> Tu peluche favorito te puede acompañar mientras usas IStation por 30 minutos. Haz click sobre Reading ISIP o el ícono de la mochila para asignaturas enviadas por tu profesor/a. ¡Repítelo varias veces esta semana!</p>   |  <p><b>Dreambox &amp; Reflex Math</b></p> <p>Toma tu aperitivo favorito y ve a Dreambox o Reflex. Pon el reloj en 30 minutos y completa una actividad en Dreambox o hasta que te de "luz verde" en Reflex! Repítelo varias veces esta semana!</p>                                        |  <p><b>Raz-Kids Reading A-Z</b></p> <p>Encuentra un lugar cómodo para sentarte y entra a Raz Kids/Reading A-Z. Escucha, lee y contesta preguntas sobre un libro hecho a tu medida. ¡Repítelo varias veces esta semana!</p>   |


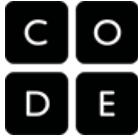

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>Lectura</b><br/>Encuentra un lugar cómodo para sentarte y acceder Raz Kids/Reading A-Z. Escucha, lee y contesta las preguntas de un libro adecuado. ¡Repite esto algunas veces durante esta semana!</p>   |  <p><b>Amabilidad</b><br/>Mira alrededor de tu casa. Piensa en los trabajos que otras personas de tu familia hacen en ella. Ayuda a alguien de tu familia haciendo alguna tarea o trabajo que ellos normalmente hacen. ¿Qué sentiste al hacer algo amable por ellos? ¿Qué más puedes hacer que muestre amabilidad hacia otros?</p>                                 |  <p><b>iStation</b><br/>Usa tu información de acceso para iStation. Da click en el botón Reading ISIP o en el ícono de la mochila con asignaturas de tu maestra. Pasa al menos 30 minutos en esta aplicación y repite el proceso algunas veces durante esta semana.</p>   |
|  <p><b>Aventuras con Personajes</b> <i>Use this graphic</i><br/>Usa el siguiente gráfico para aprender cómo acceder un eBook. Encuentra algún libro adecuado para tí. Después de haber leído o escuchado el libro, considera la siguiente sugerencia:<br/><i>Piensa en un personaje del libro.<br/>Piensa en sus características internas(dentro) y externas (fuera).<br/>Planea un día con el personaje y escribe en tu diario sobre las aventuras con él.</i></p> |  <p><b>Go Noodle!</b><br/>¡Haz alguna actividad física y diviértete! Intenta alguna actividad como Zumba en <a href="#">GoNoodle</a>.<br/><br/>¡Si quieres más, encuentra otro ritmo y baila de nuevo!</p>   |  <p><b>Parabola Art</b></p>  <p><a href="#">Click here</a> ¡Da click en la liga para aprender sobre arte usando parábolas y realiza tus propias creaciones!</p>   |
|  <p><b>Encuentra el Perímetro</b><br/>Toma una regla u otra herramienta de medición. Mide el perímetro (<a href="#">perimeter</a>) de objetos como mesas, libros, una puerta o el horno de microondas. Escríbelo y toma una fotografía de ellos. Write these down or take a picture of them. ¿Cuáles tienen mayor perímetro? ¿Cuáles tienen menor perímetro? ¿Puedes encontrar el área de estos objetos?</p>  |  <p><b>Tu Opción para Investigar</b> Accesa MackinVIA y usando BrainPop, investiga un tópico de tu preferencia. Después de terminar de ver el video, completa el siguiente gráfico <a href="#">this graphic</a>.</p>    |  <p><b>Escritura usando R.A.F.T</b><br/><u>Rol</u>- ¿Quién eres?<br/><u>Audiencia</u>- ¿Quién lo leerá?<br/><u>Formato</u> - ¿En qué formato escribirás?<br/><u>Tópico</u>- ¿Sobre qué escribirás?<br/><a href="#">RAFT Writing Prompts</a></p>  |
|  <p><b>Investigación sobre animales</b><br/>Accesa MackinVIA e investiga sobre alguno de los animales de esta lista <a href="#">this list</a> , después crea una figura de Origami.</p>    |  <p><b>Dreambox &amp; Reflex Math</b><br/>Toma tu refrigerio favorito y vé a la aplicación de DreamBox o Reflex. Pon un cronómetro por 30 minutos y completa una actividad de Dreambox u ¡obtén una "luz verde" en Reflex! Repite esto algunas veces durante la semana!</p>  |  <p><b>Amabilidad</b><br/>Escribe una carta ilustrada dando gracias o expresando pensamientos de gratitud hacia alguno de los siguientes individuos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Casa de reposo</li> <li>- Doctores o Enfermeras</li> <li>- Miembros del equipo</li> <li>- De Padres/Abuelos</li> </ul>  |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Matemáticas</b> - (1) Agarra tu aperitivo favorito y ve a <a href="#">DreamBox</a>, <a href="#">IXL</a>, <a href="#">Khan Academy</a> or <a href="#">Prodigy</a>. Pon el reloj contador a 30 minutos y recuerda donde te quedaste en tu aprendizaje en Matemáticas.</p>  <p>(2) Intenta jugar a <a href="#">Futoshiki</a>. Es similar a Sudoku, estos juegos le dan un toque especial a las desigualdades matemáticas. ¿Podrás dominar los rompecabezas en niveles medianos ó difíciles?</p> | <p><b>Cualquier materia</b> - (1) Escoge el concepto favorito que hayas aprendido antes de "Spring Break" y búscalo en <a href="#">BrainPop</a> dentro de MackinVIA. Ve un video con algún miembro de tu familia y toma un pequeño quiz, ¡juntos!</p> <p>(2) Juega tu propia versión de <i>Eres mas listo que un estudiante de 5to grado</i>. Encuentra un <a href="#">Quizlet</a> ó <a href="#">Kahoot</a> sobre cualquier materia que hayas aprendido en clase y ¡reta a tus padres a jugar!</p>   | <p><b>STEM</b> - ¡Aprende a codificar! Utiliza los recursos que puedes encontrar en <a href="#">code.org</a> y aprende como el codificar se conecta a los videojuegos y tecnología que usas diariamente <a href="#">Encuentra tutoriales de una hora aquí</a>. <a href="#">Encuentra cursos completos aquí</a></p>    |
| <p><b>Arte</b> - n(1) Elige un objeto de tu casa y haz un dibujo realístico añadiendo valor/sombreado</p> <p>(2) Ve a <a href="#">Finish the Drawing</a> y busca el #4. Tu puedes descargar una variedad de figuras para terminar de dibujar y ser creativo. Invita a tu familia a escoger la misma figura que tu elegiste y ve cómo cada quien termina la figura de una manera distinta.</p> <p>(3) Crea una escultura con objetos de tu casa (picadientes, cartulina, etc)</p>                 | <p><b>Ciencias sociales</b> - (1) Si están interesados en lanzarse para presidente lanzen su campaña en <a href="#">iCivics.org</a>, una página de internet dedicada a la educación civil.</p> <p>(2) <a href="#">Encuentren algun evento histórico que haya sucedido hoy</a>. Pregúntale algún adulto si ellos estaban vivos durante estas fecha y que recuerdan. ¿Se relaciona este evento a algo actual? ¿Se relaciona con algo que hayas aprendido en la escuela?</p> <p>(3) Resuelve un <a href="#">History Mystery - Misterio Histórico!</a></p>  | <p><b>Artes del lenguaje</b> - (1) Practica tu vocabulario y gramática en <a href="#">Membean</a> or <a href="#">NoRedInk</a>. ¿Podrás usar alguna de las palabras nuevas en una conversación con tu familia?</p> <p>(2) Considera leer alguno de los libros en <a href="#">esta</a> lista- Los mejores libros para adultos jóvenes según miles de lectores ó escuchen libros en <a href="#">MackinVIA</a>.</p>  <p><b>*Padres:</b>Por favor consulten la página <a href="#">commonsensemedia.org</a> para ver recomendaciones de libros y ayudar a sus alumnos a elegir un título.</p> <p>(3) Escriban una pequeña historia. Quizás pueden empezar con un joven que no puede dejar su casa por una pandemia...</p> |
| <p><b>Ciencias</b> - (1) Completen un experimento que pueden encontrar <a href="#">AQUÍ</a>. ¿Cómo se relaciona con lo que están aprendiendo en la clase de ciencias?</p> <p>(2) - Únanse a los cuidadores del Zoológico de Cincinnati para un <a href="#">Safari en casa Facebook Live</a></p>    | <p><b>LOTE</b> - ¡Aprendan un idioma extranjero! Practica tus habilidades en la clase de Español ó aprende un idioma nuevo! Crea una cuenta gratuita en <a href="#">Duolingo</a> y comienza a ganar puntos mediante aprendes.</p>   | <p><b>PE</b> - (1) Toma tu tapete y tu paz interior. Intenta una <a href="#">rutina de yoga</a> diseñada para jóvenes adultos.</p> <p>(2) Intenta hacer <a href="#">la respiración Pranayama</a>. ¿Qué descubriste de ti mismo después de hacer los ejercicios de respiración?.</p>  |

## 9no-12vo- Tablero de actividades en Español



|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Math</b> (1) Agarra tu aperitivo favorito y ve a <a href="#">Khan Academy</a>, <a href="#">CK12</a>, or <a href="#">IXL</a>. Pon el reloj contador a 30 minutos y recuerda donde te quedaste en tu aprendizaje en Matemáticas.</p> <p>(2) Cuestiona tus mejores conocimientos de matemáticas con un <a href="#">Quizizz</a>, <a href="#">Kahoot!</a>, ó <a href="#">Gimkit</a>.<br/>¿Todavía los sabes?</p>  <p>(3) Crea arte matemático con <a href="#">Desmos</a>. ¡Incluye funciones, restringe el dominio y rango, y se creativo!</p>  | <p><b>Inglés</b> (1) Practica tu vocabulario y gramática en <a href="#">Membean</a> or <a href="#">NoRedink</a>. ¿Podrás usar alguna de las palabras nuevas en una conversación con tu familia?</p> <p>(2) Considera leer alguno de los libros en <a href="#">esta</a> lista- Los mejores libros para adultos jóvenes según miles de lectores ó escuchen libros en <a href="#">MackinVIA</a>.</p>  <p><b>*Padres:</b> Por favor consulten la página <a href="#">commonsensemedia.org</a> para ver recomendaciones de libros y ayudar a sus alumnos a elegir un título.</p> <p>(3) Escriban una pequeña historia. Quizás pueden empezar con un adolescente que no puede dejar su casa por una pandemia...</p> | <p><b>Coding</b> - ¡Aprende a codificar! Utiliza los recursos que puedes encontrar en <a href="#">code.org</a> y aprende como el codificar se conecta a los videojuegos y tecnología que usas diariamente<br/><a href="#">Encuentra tutoriales de una hora aquí</a>.<br/><a href="#">Encuentra cursos completos aquí</a></p>  <p>(2) Completa un reto de Swift Playgrounds <a href="#">Hour of Code</a></p> |
| <p><b>Ciencias Sociales</b> (1) Ve por lo menos un video de un curso intensivo para tu clase de Ciencias Sociales (<a href="#">World and Human Geography</a>, <a href="#">World History</a>, <a href="#">US History</a>, <a href="#">US Government</a>, <a href="#">Economics</a>, <a href="#">Psychology</a>, <a href="#">Sociology</a>, <a href="#">European History</a>). Piensa en cómo te comunicarías si tuvieras que comunicar tu aprendizaje con un niño de 8 años, un adulto ó un joven. Comparte tu video con alguien más.</p> <p>(2) Piensa en algún problema actual que te preocupa. Escribele una carta alguna persona del gobierno y comparte tu preocupación. ¿Cuáles serían algunas soluciones para resolver tu preocupación?</p> | <p><b>Ciencias</b> (1) Refresca tu memoria al completar un <a href="#">PHET lab</a> para tu clase de ciencias actual.</p>  <p>(2) ¿Cuál es tu platillo favorito? ¿Qué métodos científicos fueron utilizados para crear el platillo? Ve un episodio de 30 minutos de "Good Eats" con Alton Brown (por ejemplo: <a href="#">Curious Case of Curry</a>) ¿Qué aprendieron acerca de la reacción que tienen algunos ingredientes al juntarse? Haz tu propio video de comida científica y explica la "ciencia" detrás de la comida.</p>  | <p><b>LOTE</b> ¡Aprendan un idioma extranjero! Practica tus habilidades en la clase de Español ó aprende un idioma nuevo! Crea una cuenta gratuita en <a href="#">Duolingo</a> y comienza a ganar puntos mediante aprendes.</p>  <p>(2) Haz un Google Hangout ó FaceTime y practica tu idioma LOTE con algún compañero.</p>   |
| <p><b>Educación física/Salud</b> (1) Usa tu correo electrónico para crear una cuenta en <a href="#">SworKit</a>. Cuando entres revisa todos los entrenamientos disponibles o crea tu propio plan personalizado. Encuentra 15 minutos al día para hacer SworKit.</p> <p>(2) Sigue tus pasos diariamente y tu movimiento diario. ¿Qué porcentaje de tu tiempo pasaste sin moverte de tu silla? Crea un plan para moverte más cada día. ¿Qué músculos</p>  | <p><b>Bellas Artes</b> (1) Visita un <a href="#">museo en línea</a>. ¿Cuál es tu pieza de arte favorita? ¿Qué te atrae al arte? ¿Cuál museo encontraste mas entretenido?</p> <p>(2) ¿Te gusta la música? Ve tu propia colección de música y has un poquito de investigación sobre los pioneros de tu género favorito. <a href="#">Lee este artículo</a> de museo Smithsonian que sugiere que la historia de la música debe ser enseñada al revez.</p>   | <p><b>Cualquier materia</b> (1) Ve los videos de <a href="#">Business Crash Course</a> sobre habilidades blandas, después ten una conversación con un adulto sobre cómo se puede utilizar esa habilidad en el trabajo.</p> <p>(2) Ve un TED Talk, después colabora con algún compañero (dentro o fuera de CISD) en un Google Hangout, FaceTime, etc. Discute tus pensamientos.<br/><b>Inglés adicional</b> - ¿Qué decisiones</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>necesitan más movimiento?</p> <p>(3) Toma tu tapete y tu paz interior. Intenta una <a href="#">rutina de yoga</a> diseñada para adolescentes.</p> | <p>Después de hacer la investigación de tu música y leer el artículo, preguntale algún miembro de tu familia cuáles son sus canciones favoritas. ¿Cómo compararías tus canciones favoritas con las de alguien más?</p> | <p>tomó el presentador para comunicar su mensaje al público?</p> <p>(3) ¿A quién conoces que tiene un cumpleaños cercano y se merece un mensaje de gracias? Encuentra cosas en tu casa para hacer una tarjeta en casa. ¡Envíaselas!</p> |
|--|--|---|