

**Junior High E-Learning Choice Board for 4/27/20 - 5/1/20**

<b>Math - Bodach</b>	<b>Math- Wills</b>	<b>Tannura Language Arts</b>	<b>Priovolos Language Arts</b>	<b>Social Studies</b>	<b>Science</b>	<b>Specials</b>	<b>Special Education - McKinney</b>	<b>Special Education - Turro</b>
<p>1. Create a foldable for the three types of transformations: Reflection, Rotation and Translation - 60 minutes</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=R7UZ6lv8b_Y">https://www.youtube.com/watch?v=R7UZ6lv8b_Y</a> (use two pieces of paper, not three)</p> <p>Your foldable should include a</p>	<p>6th - EdPuzzle lesson- Intro to Ratios and IXL R.1 and R.2</p> <p>7th - EdPuzzle lesson- Intro to Probability and IXL DD.1</p> <p>8th - EdPuzzle lesson- Area of Triangles and Quadrilaterals and IXL T.2</p>	<p>Pick 10 words from the current or next Wordly Wise lesson and write a sentence for each showcasing the meaning of the word. - 60 minutes</p> <p>Do this on a google doc and share it to me.</p>		<p>Choose a topic we have discussed and create a neat, colorful poster highlighting the important events and ideas. - 60 minutes</p>	<p>Create a trading card similar to a baseball card on any scientist. Be sure to include a picture of the scientist and detailed information about their life and accomplishments</p> <p>8th grade - chose a famous chemist or person who have made contributions in the area of</p>	<p><b>PE</b> Physical Education Option 1: Perform 30 minutes of cardio which can include but is not limited to yoga, weightlifting, bike riding, or walking/running outside. Check and record your heart rate before, halfway through, and after the 30 minutes.</p> <p>Option 2: Choose one</p>	<p><b>Math 6th-8th grade</b></p> <p>1. Assigned lessons on Splashlearn.. directions on google classroom</p> <p>2. Assigned Iready lesson-- Understanding place value</p> <p>3. Play prodigy for 45 minutes</p> <p>4. Xtramath Work for 30 minutes</p> <p>5. IXL lesson 4A19</p>	

<p>definition and example(drawing) for each transformation.</p>					<p>chemistry</p> <p>7th grade - choose a famous biologist or person who have made contributions in the area of biology</p> <p>6th grade - choose a famous astronomer or person who have made contributions in the area of astronomy</p> <p>. - 60 minutes</p>	<p>of the health articles from the link below. Read and write a one-page summary.  <a href="https://www.tweentribune.com/topic/food-health/tween56/?page=2">https://www.tweentribune.com/topic/food-health/tween56/?page=2</a></p>		
<p>2. Create a study guide for adding and</p>	<p>6th - EdPuzzle lesson-Ratios and</p>	<p>Read for an hour. Take notes on a separate</p>		<p>Choose one person we have studied</p>	<p>6ht grade: Amplify vocab</p>	<p><b>Art</b> Visit Youtube:Artsonia After School</p>	<p><b>Science</b> 1.Read Time magazine Article p.4-5</p>	

<p>subtracting fractions with like and un-like denominators. Include at least four examples. - 60 minutes</p>	<p>Ratio Tables and IXL R.4 and R.6</p> <p>7th - EdPuzzle lesson-Simple Probability and IXL DD.2</p> <p>8th - EdPuzzle lesson-Circles, Circumference and Area and IXL T.5</p>	<p>sheet of paper or sticky note as you read.</p>		<p>whom you'd like to interview. Create a set of 10 meaningful questions to ask. Tell why you would want to interview this person. What would you want to tell him/her about from your time period? - 60 minutes</p>	<p>words in our current unit which is Oceans, Atmosphere, and Climate</p> <p>The vocab words can be found in the digital resources.</p> <p>Choose 10 words. Make three columns: first column write the word, second column write the definition to the word, and third column find an image that reflects the word and definition</p>	<p>ArtClub.</p> <p>Complete a Drawing/Painting Tutorial.</p> <p>Or</p> <p>Using materials from home, create a StillLife Drawing using 7-10 objects.</p> <p>Use ALL 4 drawing techniques: Shading Stippling Hatching Cross Hatching</p> <p>If you have questions please contact me via email.emcdonald@laraway70c.org</p>	<p>at this link <a href="https://digital.emagazines.com/TIME_for_Kids_Gr_3/20200417/index.html?t=f369b480-2c71-449e-b50f-653d804ceac3#p=4">https://digital.emagazines.com/TIME_for_Kids_Gr_3/20200417/index.html?t=f369b480-2c71-449e-b50f-653d804ceac3#p=4</a></p> <p>2. Take the virtual tour of the San Diego Zoo <a href="https://kids.sandiegozoo.org/videos">https://kids.sandiegozoo.org/videos</a></p> <p>Make sure you visit the penguins</p> <p>3. Read or listen to article <a href="https://kidshealth.org/en/kids/coronaviruses-kids.html">https://kidshealth.org/en/kids/coronaviruses-kids.html</a></p> <p>4. And 5. IXL- <b>Science</b>- NOT MATH 4L under number 2 ---</p>	
---	---	---	--	--	---	--	---	--

					<p>7th Grade:</p> <p>Complete the Cloning Worksheet, which can be found on google classroom</p> <p>8th Grade:</p> <p>Amplify Article Annotations . The article title is "Synthetic Materials: Making Substances in the Lab"</p> <p>Write six facts and a 10 to 12 sentence summary.</p>		<p>the one with a dot and then pick another one you'd like to do</p>	
3. Work on	6th -	Read the E		Create a	6th, 7th,	<b>Music</b>	<b><u>Social</u></b>	

<p>your missing IXL assignments. For your list of assignments visit Mr. Bodach's Google Classroom. - 60 minutes.</p>	<p>Complete EdPuzzle lesson - Intro to Rates and Unit Rates and IXL R.8</p> <p>7th - EdPuzzle lesson- Experimental Probability and IXL DD.4</p> <p>8th - EdPuzzle lesson- Circles, Semicircles, and Quadrants and IXL T.7</p>	<p>story in whatever Wordly Wise lesson we are currently on. Create your OWN 15 sentences that go with the story. Write a sentence that uses context clues to complete the sentence with the appropriate vocabulary word. Leave a space to write in the correct vocabulary word later. On a separate</p>		<p>trading card similar to a baseball card on any historical figure. Be sure to include a picture of the historical figure and detailed information about their life and accomplishments. - 60 minutes</p>	<p>and 8th Grades</p> <p>Hot Topic - Find a science related article. You should read the article and complete the hot topic worksheet. The worksheet can be found on google classroom</p>	<p>Finish the Soundtrack of My Life Project -or- Songwriting Project. Remember that you only need to complete one project. You should be on target to complete this project by Friday, April 3rd. If you need help, send a private comment via Google Classroom.</p> <p><b>Band</b></p> <p>Lancer Band: Choice A) Perform your concert music for someone. Choice B) Practice note reading <a href="#">here</a> (use the</p>	<p><b>Studies</b></p> <p>1. Read the story about Alexander the Great <a href="https://www.raz-plus.com/books/level-d-books/book/?id=2856&amp;languageId=1">https://www.raz-plus.com/books/level-d-books/book/?id=2856&amp;languageId=1</a></p> <p>2. Spend 30 minutes exploring this site about The Olympics <a href="https://online.kidsdiscover.com/classroom/C8CD2F/topic/the-olympics">https://online.kidsdiscover.com/classroom/C8CD2F/topic/the-olympics</a></p> <p>3. Learn Egyptian MATH! <a href="https://discoveringegypt.com/egyptian-hieroglyphic-writing/egyptian-mathematics-numbers-hieroglyphic">https://discoveringegypt.com/egyptian-hieroglyphic-writing/egyptian-mathematics-numbers-hieroglyphic</a></p>	
--	---	--	--	--	---	---	---	--

		sheet of paper, number it from 1-15 and include the answer key for your sentences. This should be done on a google doc and shared with me.				settings tab to change clefs and ranges).	<a href="#">roglyphs/</a> 4. And 5 IXL- <b>Social Studies</b> 4G1 and 4F1	
4. Complete 2 iReady Math lessons at your level. - 60 minutes	Make-Up Day! - Work on missing assignments including previously assigned IXL and iReady lessons.	Create your own parts of speech worksheet using the theme Snow Day by writing 15 sentences, underlining one word, and providing two possible choices for the word's		Use a t-chart to explore the two different viewpoints on a current event. Which group would you side with and why? - 60 minutes	Complete Hot Topic Science Article Worksheet. Find an article and complete all questions. - 60 minutes	<b>Media</b> Click this link <a href="https://prototype.com/laraway70c#6th_Grade">https://prototype.com/laraway70c#6th_Grade</a> and practice keyboarding for 15 minutes. Once that is done, spend 25 minutes on an activity you have enjoyed previously in	<b>Constitution</b> 1.IXL- Social Studies 4K4 2.IXL--Social Studies 4K5- Directions will be on google classroom, on how to sign in  Please do Xtramath.org Sign on instructions will be on	

		<p>part of speech. (Just like the Parts of Speech Apple or Parts of Speech Turkey activities done in class.) Add a drawing to be colored for extra credit. Take pictures of these two pages and send to me through Remind or email. - 60 minutes</p>				<p>Technology class.</p>	<p>google classroom, play prodigy, or do iredy</p> <p>Please do splashlearn. Directions will be posted on google classroom</p>	
<p>5. Play Prodigy for 60 minutes.</p>	<p>Play Prodigy for 45 minutes.</p>	<p>Complete the teacher assigned iReady lesson. Check Remind for</p>		<p>Compare and contrast how the new school has impacted</p>	<p>Plan an experiment on your science topic of choice. Write up</p>	<p><b><u>Spanish</u></b> Log into Google Classroom daily for the Spanish speaking</p>		

		specific assignment - 60 minutes		the community. Make a detailed Venn Diagram using complete sentences. - 60 minutes.	the full science lab including question, hypothesis, step-by-step procedure, and details on how you would collect the data. - 60 minutes	countries project guidelines and check-ins/ deadlines.		
--	--	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--

Student Name \_\_\_\_\_ Parent/Guardian Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**Aprendizaje Electrónico Tablero de Elección de los Grados Intermedios 04/27/20 a 05/01/20**

Matemáticas Bodach	Matemáticas- Willis	Arte de Lenguaje Tannura	Arte de Lenguaje Priovolos	Estudios Sociales	Ciencias	Especiales	Educación Especial McKinney	Educación Especial Turro
<p>1. Crea un plegable para los tres tipos de transformaciones: reflexión, rotación y traducción: 60 minutos</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=R7UZ6lv8bY">https://www.youtube.com/watch?v=R7UZ6lv8bY</a> (use dos hojas, no tres)</p> <p>Tu plegable debe incluir una definición y un ejemplo (dibujo) para cada</p>	<p>6° - Lección EdPuzzle - Introducción a las proporciones y IXL R.1 y R.2</p> <p>7° - Lección EdPuzzle - Introducción a la probabilidad y IXL DD.1</p> <p>8° - Lección EdPuzzle - Área de triángulos y cuadriláteros y IXL T.2</p>	<p>Elige 10 palabras del Lección actual o siguiente de Wordly Wise y escribe una oración para cada uno mostrando el significado de la palabra. - 60 minutos</p> <p>Haz esto en un documento de Google y compártelo conmigo.</p>		<p>Elige un tema de los que hemos hablado y crea una cartulina bonita y colorida que muestra los eventos e ideas importantes . - 60 minutos</p>	<p>Crea una carta coleccionable similar a una tarjeta de béisbol sobre cualquier científico. Asegúrate de incluir una imagen del científico e información detallada sobre su vida y logros</p> <p>8° grado - elige un químico o persona famosa que haya hecho contribuciones en el</p>	<p><b>PE</b> Educación Física Opción 1: realice 30 minutos de cardio que pueden incluir, entre otros, yoga, levantar pesas, andar en bicicleta o caminar / correr al aire libre. Verifica y registra tu ritmo cardíaca antes, a la mitad y después de los 30 minutos.</p> <p>Opción 2: Elige uno de los artículos</p>	<p><b><u>Matemáticas</u></b> <b><u>6o-8o</u></b> <b><u>grado</u></b></p> <p>1. Lecciones asignadas en Splashlearn.. direcciones en Google Classroom</p> <p>2. Lección Iready asignada - Comprensión del valor posicional</p> <p>3. Juega Prodigy por 45 minutos</p> <p>4. Juega Xtramath por 30 minutos</p>	

transformación					<p>área de química</p> <p>7° grado - elige un biólogo famoso o persona que haya hecho contribuciones en el área de biología</p> <p>6° grado: elige un astrónomo famoso o una persona que haya hecho contribuciones en el área de astronomía</p> <p>. - 60 minutos</p>	<p>de salud del siguiente enlace. Lee y escribe un resumen de una página.  <a href="https://www.teenweentribune.com/topic/food-health/?page=2">https://www.teenweentribune.com/topic/food-health/?page=2</a></p>	5. Lección IXL 4A19	
2. Crea una	6° - Lección	Lee por una		Elige a una	6° grado:	<b>Art</b> Visita a	<b><u>Ciencias</u></b>	

<p>guía de estudio para sumar y restar fracciones con denominadores similares y no similares. Incluye al menos cuatro ejemplos. - 60 minutos</p>	<p>EdPuzzle - Tablas de razones y razones y IXL R.4 y R.6</p> <p>7º - Lección EdPuzzle - Probabilidad Sencilla y IXL DD.2</p> <p>8º - Lección EdPuzzle - Círculos, circunferencia y área y IXL T.5</p>	<p>hora. Toma notas en una hoja o una nota adhesiva mientras lees.</p>		<p>persona de las que hemos estudiado a quien te gustaría entrevistar. Crea un conjunto de 10 preguntas significativas para preguntar a esa persona. Di por qué te gustaría entrevistar a esta persona. ¿Qué te gustaría decirle de su período de tiempo? - 60 minutos</p>	<p>Palabras de vocabulario del programa Amplify en nuestra unidad actual de Océanos, Atmósfera y Clima.</p> <p>Las palabras de vocabulario se pueden encontrar en los recursos digitales.</p> <p>Elige 10 palabras. Haz tres columnas: en la primera columna escribe la palabra, en la segunda columna escribe la</p>	<p>Youtube: Artsonia After School ArtClub.</p> <p>Completa un tutorial de dibujo / pintura.</p> <p>O</p> <p>Usando materiales de la casa, crea un dibujo de Naturaleza Muerta usando de 7-10 objetos.</p> <p>Usa TODAS las 4 técnicas de dibujar: tonalidad, punteado, sombreado, rayado transversal</p> <p>Si tiene preguntas contactame a través de correo electrónico emcdonald@laraway70c.org</p>	<p>1. Lee el artículo de la revista Time p.4-5, usando este enlace <a href="https://digital.emagazines.com/TIME_for_Kids_Gr_3/20200417/index.html?t=f369b480-2c71-449e-b50f-653d804ceac3#p=4">https://digital.emagazines.com/TIME_for_Kids_Gr_3/20200417/index.html?t=f369b480-2c71-449e-b50f-653d804ceac3#p=4</a></p> <p>2. Vaya a una visita virtual al zoológico de San Diego <a href="https://kids.sandiegozoo.org/videos">https://kids.sandiegozoo.org/videos</a></p> <p>Asegúrate de visitar a los pingüinos</p> <p>3. Lee o escucha el artículo <a href="https://kidshealth.org/en/ki">https://kidshealth.org/en/ki</a></p>	
--	--	--	--	--	---	---	--	--

					<p>definición de la palabra, y en la tercera columna encuentra una imagen que refleja la palabra y definición</p> <p>7° Grado:</p> <p>Completa la hoja de clonación, que se puede encontrar en Google Classroom</p> <p>8° Grado:</p> <p>Anotaciones del artículo de Amplify. El título del artículo es "Materiales</p>	<p><a href="https://www.ixl.com/es/coronavirus/coronavirus-kids">ds/coronavirus-kids.html</a></p> <p>4. Y 5. IXL- <b>Ciencias</b>- NO MATEMÁTICAS 4L bajo el número 2 --- el que tiene un punto y después elige otra que te gustaría hacer</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>sintéticos: Fabricación de sustancias en el laboratorio".</p> <p>Escribe seis hechos y un resumen de 10 a 12 oraciones.</p>		
<p>3. Trabaja en sus asignaciones IXL faltantes. Para la lista de tareas visita al Google Classroom del maestro Bodach. - 60 minutos.</p>	<p>6° - Completa la lección de EdPuzzle - Introducción a las tasas y tasas unitarias y IXL R.8</p> <p>7° - Lección de EdPuzzle - Probabilidad experimental y IXL DD.4</p>	<p>Lee la historia electrónica en cualquier lección de Wordly Wise en la que estamos actualmente. Crea 15 oraciones que van con la historia. Escribe una oración que use claves</p>		<p>Crea una carta coleccionable similar a una carta de béisbol sobre cualquier figura histórica. Asegúrate de incluir una imagen de la figura histórica e información detallada sobre su vida y</p>	<p>6°, 7° y 8° grado</p> <p>Tema Candente de- Encuentra un artículo relacionado con la ciencia. Debes leer el artículo y completar la hoja de trabajo del tema candente. La hoja de</p>	<p><b>Música</b></p> <p>Finaliza el proyecto de Pista de Audio de mi Vida-o- el Proyecto de Escribir Canciones. Recuerda que solo necesitas completar un proyecto. Deberías estar listo para completar este</p>	<p><b>Estudios sociales</b></p> <p>1. Lee la historia de Alejandro Magno <a href="https://www.r az-plus.com/books/level-d-books/book/?id=2856&amp;language=1">https://www.r az-plus.com/books/level-d-books/book/?id=2856&amp;language=1</a></p> <p>2. Dedicar 30 minutos a explorar este sitio sobre los Juegos Olímpicos <a href="https://">https://</a></p>

	<p>8° - Lección de EdPuzzle - Círculos, semicírculos y cuadrantes y IXL T.7</p>	<p>de contexto para completar la oración con la palabra de vocabulario apropiada. Deja un espacio para escribir en la palabra de vocabulario correcto. En una hoja de papel separada, enumérala de 1 al 15 e incluye la clave de respuestas para sus oraciones. Hazlo en un documento de Google y compártelo conmigo.</p>		<p>logros. - 60 minutos</p>	<p>trabajo se puede encontrar en Google Classroom.</p>	<p>proyecto antes del viernes 3 de abril. Si necesitas ayuda, envía un comentario privado a través de Google Classroom.</p> <p><b>Banda</b> Lancer Band: Opción A) Toca la música de concierto para alguien. Opción B) Practica la lectura de notas <a href="#">aquí</a> (usa la pestaña de configuración para cambiar las claves y los rangos).</p>	<p><a href="https://online.kidsdiscover.com/classroom/C8CD2F/topic/the-olympics-Matemática">//online.kidsdiscover.com/classroom/C8CD2F/topic/the-olympics</a> <a href="https://online.kidsdiscover.com/classroom/C8CD2F/topic/the-olympics-Matemática">Matemática</a> 3. ¡egipcia magra! <a href="https://discov.eringegypt.com/egyptian-hieroglyphic-writing/egyptian-mathematics-numbers-hieroglyphs/">https://discov.eringegypt.com/egyptian-hieroglyphic-writing/egyptian-mathematics-numbers-hieroglyphs/</a> 4. Y 5 IXL- Estudios Sociales 4G1 y 4F1</p>	
--	---	---	--	-----------------------------	--	--	--	--

<p>4. Complete 2 lecciones de iReady Matemáticas a tu nivel. - 60 minutos</p>	<p>Día para Completar Tarea Faltante - Trabaja en tareas faltantes, incluidas las lecciones IXL e iReady asignadas anteriormente.</p>	<p>Crea tu propia hoja de trabajo de las categorías gramaticales utilizando el tema Día de nieve escribiendo 15 oraciones, subrayando una palabra y proporcionando dos opciones posibles para la parte del discurso de la palabra. (Al igual que las actividades de las categorías gramaticales de la manzana o de pavo realizadas</p>		<p>Use un gráfico para explorar los dos puntos de vista diferentes de un evento actual. ¿Con cuál grupo estás de acuerdo y por qué? - 60 minutos</p>	<p>Completa la hoja de trabajo del artículo de Ciencia del tema candente. Encuentra un artículo y completa todas las preguntas. - 60 minutos</p>	<p><b>Tecnología</b> Haz clic en este enlace <a href="https://prototype.com/laraway70c#6th_Gradey">https://prototype.com/laraway70c#6th_Gradey</a> practica el teclado por 15 minutos. Cuando terminas, dedica 25 minutos a una actividad que hayas disfrutado anteriormente en la clase de Tecnología.</p>	<p><b>Constitución</b> 1. IXL - Estudios Sociales 4K4 2. IXL - Estudios Sociales 4K5- Las instrucciones para iniciar sesión están en Google Classroom.  Juega en Xtramath.org Las instrucciones para iniciar sesión están en Google Classroom. Juega Prodigy, o completar lecciones de iReady  Juega en splashlearn</p>	
---	---	--	--	--	--	---	---	--

		<p>en clase).  Haz un dibujo para colorear para obtener crédito adicional.  Toma fotografías de estas dos páginas y envíalas a través de la aplicación Remind o correo electrónico.  - 60 minutos</p>					<p>Las instrucciones se publicarán en Google Classroom.</p>	
<p>5. Juega Prodigy por 60 minutos.</p>	<p>Juega a Prodigy por 45 minutos.</p>	<p>Completa la lección iReady asignada por la maestra. Revisa la aplicación Remind para la tarea</p>		<p>Compara y contrasta cómo la nueva escuela ha impactado a la comunidad. Haz un diagrama detallado</p>	<p>Planifica un experimento de ciencias sobre un tema de tu elección. Escribe el laboratorio de ciencias completo</p>	<p><b>Español</b>  Inicia sesión en Google Classroom diariamente para ver las instrucciones del proyecto de los países hispanohabl</p>		

		asignada. - 60 minutos		de Venn usando oraciones completas. - 60 minutos.	incluyendo preguntas, hipótesis, procedimie ntos paso a paso y detalles sobre cómo relacionaría s los datos. - 60 minutos	antes y las fechas de entrega.		
--	--	---------------------------	--	--	--	--------------------------------------	--	--

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_ Firma del padre / tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_