

### Junior High E-Learning Choice Board

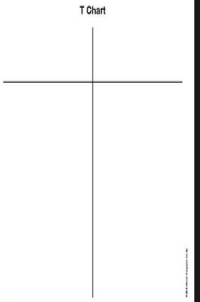
Math	Language Arts	Social Studies	Science	Specials
<p>Complete 2 iReady Math lessons at your level. - 60 minutes</p>	<p>Pick 10 words from the current or next Wordly Wise lesson and write a sentence for each showcasing the meaning of the word. - 60 minutes</p>	<p>Choose a topic we have discussed and 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. - 60 minutes</p>	<p style="text-align: center;"><b>PE</b></p> <p>Challenge a family member to a pushup contest.</p> <p>See how long you can run in place.</p>
<p>Create a 10 question quiz on the current math unit. They quiz must include 3 word problems. An answer key must be included. - 60 minutes</p>	<p>Type on Google Docs a personal narrative about what you did on your Snow Day. Include all the elements of the plot structure: exposition, rising action, climax, falling action, and conclusion. This should be written in first person point-of-view. Include dialogue. - 60 minutes</p>	<p>Choose one person we have studied 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>Complete teacher assigned Amplify lesson. Check on Remind for specific lesson - 60 minutes</p>	<p style="text-align: center;"><b>Art</b></p> <p>Draw something from Art For Kids Hub</p> <p>Draw a Winter Landscape</p>
<p>Measure 3 rooms in your house. Draw a sketch of the rooms. Find the Perimeter, Area, and Volume of each room. - 60 minutes</p>	<p>Read the E lesson story from the current or next Wordly Wise lesson and complete the questions using complete sentences, all vocabulary words, and underline the evidence for each answer in the story. - 60 minutes</p>	<p>Create a 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>Watch Science Channel or National Geographic Channel. Select a show and write 20 facts in complete sentences that you have learned from the show. - 60 minutes</p>	<p style="text-align: center;"><b>Music</b></p> <p>(Choose 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sing two songs from music class to someone.</li> <li>-Compose a 16-beat rhythm and clap it for someone.</li> <li>-Check out the Schoology activity.</li> </ul>

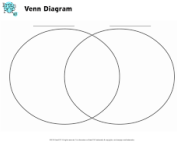
<p>Complete 2 IXL Skills, 1 skill in Statistics (6th - HH, 7th - CC, 8th - DD) and 1 skill in Probability (6th - II, 7th - DD, 8th - EE). - 60 minutes</p>	<p>Create your own parts of speech worksheet using the theme Snow Day by writing 15 sentences, underlining one word, and providing two possible choices for the word's 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. - 60 minutes</p>	<p>Use a t-chart to explore the two different viewpoints on a current event. Which group would you side with and why? - 60 minutes</p>	<p>Complete Hot Topic Science Article Worksheet. Find an article and complete all questions. - 60 minutes</p>	<p><b>Media</b> Click this link <a href="https://protopage.com/araway70c#6th_Grade">https://protopage.com/araway70c#6th_Grade</a> and practice keyboarding for 15 minutes. Once that is done, spend 25 minutes on an activity you have enjoyed previously in Technology class.</p>
<p>Play Prodigy for 60 minutes.</p>	<p>Complete the teacher assigned iReady lesson. Check Remind for specific assignment. - 60 minutes</p>	<p>Compare and contrast how the new school has impacted the community. Make a detailed Venn Diagram using complete sentences. - 60 minutes.</p>	<p>Plan an experiment on your science topic of choice. Write up the full science lab including question, hypothesis, step-by-step procedure, and details on how you would collect the data. - 60 minutes</p>	<p><b>Spanish</b> Choose 2 review sections on <a href="#">Quizziz from this page</a>. Send a picture of your results to your teacher via Remind. You must get at least a 75%. -60 minutes</p>

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

### Días de Aprendizaje Electrónico de Junior High

<b>Matemáticas</b>	<b>Lenguaje de Arte</b>	<b>Estudios Sociales</b>	<b>Ciencias</b>	<b>Especiales</b>
<p>Completa 2 lecciones de i-Ready Matemáticas a tu nivel. -60 minutos</p>	<p>Escoge 10 palabras de la lección actual o siguiente de Wordly Wise y escribe una oración para cada una que muestre el significado de la palabra. - 60 minutos</p>	<p>Elije un tema que hemos aprendido y cree una cartulina de color y de buena calidad que describa los eventos e ideas importantes. - 60 minutos</p>	<p>Cree una tarjeta de intercambio similar a una tarjeta de béisbol de cualquier científico. Asegúrate de incluir una imagen del científico e información detallada sobre su vida y sus logros. - 60 minutos</p>	<p style="text-align: center;"><b>Educación Física</b></p> <p>Desafía a un miembro de la familia a un concurso de lagartijas (push-ups).</p> <p>Vea cuánto tiempo puede correr en su lugar.</p>
<p>Cree un examen de 10 preguntas de la unidad actual de matemáticas. El examen debe de incluir 3 problemas de palabras. Se debe incluir una clave de respuesta. - 60 minutos</p>	<p>Escribe en Google Docs una descripción personal sobre lo que hiciste en tu Día de la Nieve. Incluye todos los elementos de la estructura de la trama; exposición, acción creciente, clímax, el desenlace, y la conclusión. Esto debe escribirse en primera persona. Diálogo debe de ser incluido. - 60 minutos</p>	<p>Elije a una persona que hayamos estudiado a quien te gustaría entrevistar. Cree una lista de 10 preguntas significativas para hacerle a la persona. Di por qué te gustaría entrevistar a esta persona. ¿Qué te gustaría decirle de su período de tiempo? - 60 minutos.</p>	<p>Completa la lección de Amplify asignada por la maestra. Verifique con <i>Remind</i> para saber la lección específica: 60 minutos</p>	<p style="text-align: center;"><b>Arte</b></p> <p>Dibuja algo de <i>Art For Kids Hub</i>.</p> <p>Dibuja un paisaje de invierno.</p>

<p>Mide 3 habitaciones en tu casa. Dibuja las habitaciones. Encuentra el perímetro, el área y el volumen de cada habitación. - 60 minutos</p>	<p>Lee la historia de la lección E de la lección actual o siguiente de Wordly Wise y completa las preguntas usando oraciones completas, todas las palabras del vocabulario, y subraye la evidencia de cada respuesta de la historia. - 60 minutos</p>	<p>Crea una tarjeta de intercambio como una carta de béisbol (o de Poke'Mon) de cualquier persona histórica. Asegúrate de incluir una imagen de la persona histórica e información detallada sobre su vida y logros. - 60 minutos</p>	<p>Ver Science Channel o National Geographic Channel. Selecciona un programa y escribe 20 hechos/detalles en oraciones completas que hayas aprendido del programa. - 60 minutos</p>	<p><b>Música</b> (Elija 1) Canta dos canciones de música a alguien.  Compone un ritmo de 16 tiempos y apláudelo a alguien.  Echa un vistazo a la actividad de Schoology.</p>
<p>Completa 2 lecciones habilidades de IXL en Estadística (Grado 6- HH, Grado 7- CC, Grado 8 –DD) y 1 lección de Probabilidad (Grado 6- II, Grado 7- DD, Grado 8- EE). – 60 minutos</p>	<p>Crea tus propias <i>Partes del Habla/ Parts of Speech worksheet</i> usando el tema Día de la Nieve escribiendo 15 oraciones, subrayando una palabra y proporciona dos opciones posibles para la parte del habla de la palabra. (Al igual que las partes de la actividad Parts of Speech Apple o Parts of Speech Turkey hecho en clase.) Añada un dibujo que se va a colorear para obtener crédito adicional. - 60 minutos</p>	<p>Usa una T-Chart/ Grafica T para explorar los dos puntos de vista diferentes en un evento actual. ¿De qué grupo estarías del lado y por qué? - 60 minutos</p> 	<p>Completa el trabajo de Hot Topic Science Article Worksheet.. Encuentra un artículo y completa todas las preguntas. - 60 minutos</p>	<p><b>Media</b> Haz clic en este enlace <a href="https://protopage.com/laraway70c#6th_Grade">https://protopage.com/laraway70c#6th_Grade</a> y practica el teclado durante 15 minutos. Una vez hecho esto, dedica 25 minutos a una actividad que hayas disfrutado previamente en la clase de Tecnología.</p>

<p>Juega <i>Prodigy</i> por 60 minutos</p>	<p>Completa la lección iReady asignada por el maestro. Verifique usando <b><i>Remind</i></b> para una asignación específica. - 60 minutos</p>	<p>Compare y contraste cómo la nueva escuela ha impactado a la comunidad. Haga un diagrama detallado (Venn Diagram) usando oraciones completas. - 60 minutos.</p>  <p>A Venn diagram template consisting of two overlapping circles. Above the circles, the text 'Venn Diagram' is written in a small font.</p>	<p>Planifica un experimento sobre cualquier tema de su elección de ciencias. Escribe el laboratorio de ciencias completo incluyendo preguntas, hipótesis, procedimientos paso a paso y detalles sobre cómo recolectaría los datos. - 60 minutos en</p>	<p><b>Español</b> Elija 2 secciones de revisión en Quiziz de esta página. Envíe una foto de sus resultados a su maestro a través de <b><i>Remind</i></b>. Debe obtener al menos el 70%. - 60 minutos</p>
--	---	--	--	--

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_

Firma de Padre/Tutor \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_