

5th grade E-Learning Board
 April 20th - April 25th Spring 2020
 Laraway 70C

Free WiFi & Get your questions answered through the link below.

HIGHLY VALUABLE: Illinois State Board of Education
[Education Resources \(#keeplearning\)](#)

CLOSE THE GAP- iReady will help close the gap in your child's academic goals. It is STRONGLY suggested he/she spends 40 minutes in reading and math each week in addition to the classroom assignments.

Math	Reading	Writing	Science
An assignment for these lessons is posted in Google Classroom: Math	An assignment for these lessons is posted in Google Classroom: Reading	An assignment for these lessons is posted in Google Classroom.	An assignment for these lessons is posted in Google Classroom:
Lesson 10 Rectangular Figures with Fractional Side Lengths Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 0.pdf Exit Ticket Accountability	Informational Scientific Text Video explanation Scientific and Technical Texts Scanned in Article: <u>The Anatomy of an Atom</u> Worksheet Assessment	8 Parts Google Slides Classwork:	<u>Science</u> What goes inside of an atom? What is an atom? Exit Ticket Accountability
Lesson 11 Rectangular Figures with Fractional Side Lengths Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 1.pdf Exit Ticket Accountability	Informational Scientific Text Scanned in Article: <u>Opposites Attract</u> Worksheet Assessment	8 Parts Google Slides Classwork:	Science: Why does a dryer cause static? The Science of Static Electricity 9 Awesome Science Tricks Using Static Electricity Exit Ticket Accountability

<p>Lesson 12 Rectangular Figures with Fractional Side Lengths Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 2.pdf Exit Ticket Accountability</p>	<p>Informational Scientific Text Scanned in Article: The Electromagnetic Connection Worksheet Assessment</p>	<p>8 Parts Google Slides Classwork Mrs. Maierhofer's Classwork: Write a new PenPal letter</p>	<p>Science: What is the electromagnetic spectrum? What is light? Color and Refraction Exit Ticket Accountability</p>
<p>Lesson 13 Rectangular Figures with Fractional Side Lengths Gr5Mod5:Video Gr5-Mod5-Lesson1 3.pdf Exit Ticket Accountability</p>	<p>Informational Scientific Text Scanned in Article: Full of Energy Worksheet Assessment</p>	<p>8 Parts Google Slides Classwork Mrs. Maierhofer's Classwork: Write a new PenPal letter</p>	<p>Science: What is energy? Kinetic Energy and Potential Energy Exit Ticket Accountability</p>
<p>Lesson 14 Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 4.pdf Exit Ticket Accountability</p>	<p>iReady Lesson; complete a full Reading lesson in their journey.</p>	<p>Write your paragraph from the 8 parts activity. Copy your paragraph to the Google Slides doc for accountability.</p>	<p>Choose a way to demonstrate one of the science ideas shared this week! Exit Ticket Accountability</p>

+Specials for Technology: Click this link https://protopage.com/laraway70c#5th_Grade and practice keyboarding for 15 minutes. Once that is done, spend 15 minutes on an activity you have enjoyed previously in Technology class.

+PE

+Art

Reminders

+Students need to complete the assignments in order to receive a grade.

+Students must submit writing assignments following instructions in Google Classroom.

+iReady, IXL, ExtraMath, World Book Online are all websites Laraway has purchased a subscription.

+Readworks and Dusksters are FREE. Students must **SUBMIT** their answers to complete.

Quinto Grado Aprendizaje de Lejos
El 13 de abril hasta el 17 de abril de 2020
Laraway CCSD 70C

WiFi Gratis y buscas respuestas en el enlace abajo.

DA VALOR ALTO: Illinois State Board of Education

Continuación de Educación - Recursos [Continuing Education Resources \(#keeplearning\)](#)

ACHICAR LA BRECHA- iReady va a ayudar a achicar la brecha en la educación de su hijo. Se sugiere fuertemente que pase 40 minutos por semana leyendo en adición a las tareas de la clase.

Matemáticas (30 minutos)	Lectura (30 minutos)	Escritura (30 minutos)	Ciencias (30 minutos)
Enlace de recursos del currículo de la clase: Curso: G5M5: Adición y Multiplicación con Volumen y Área	La tarea para estas lecciones está en Google Classroom: Reading.	La tarea para estas lecciones está en Google Classroom.	La tarea para estas lecciones está en Google Classroom.
Lección 10 Figuras rectangulares con larguras fraccionales de lados. Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 0.pdf Permiso de Salida (Responsibilidad)	Texto Científico Informativo Explicación: Scientific and Technical Texts Artículo Escaneado: <u>The Anatomy of an Atom</u> Tarea Evaluativa	Actividad de Google Slides en 8 Partes:	<u>Ciencias</u> ¿Qué hay dentro de un átomo? What is an atom? Permiso de Salida (Responsibilidad)

<p>Lección 12 Figuras rectangulares con larguras fraccionales de lados. Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 1.pdf Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>	<p>Texto Científico Informativo Artículo Escaneado: <u>Opposites Attract</u> Tarea Evaluativa</p>	<p>Actividad de Google Slides en 8 Partes:</p>	<p>Ciencias: ¿Por qué una secadora causa estática? The Science of Static Electricity 9 Awesome Science Tricks Using Static Electricity Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>
<p>Lección 12 Figuras rectangulares con larguras fraccionales de lados. Gr5Mod5: Video Gr5-Mod5-Lesson1 2.pdf Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>	<p>Texto Científico Informativo Artículo Escaneado: <u>The Electromagnetic Connection</u> Tarea Evaluativa</p>	<p>Actividad de Google Slides en 8 Partes:</p>	<p>Ciencias: ¿Qué es el espectro electromagnético? What is light? ¿Qué es la luz? Color and Refraction Color y Refracción Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>
<p>Lección 13 Figuras rectangulares con larguras fraccionales de lados. Gr5Mod5:Video Gr5-Mod5-Lesson1 3.pdf Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>	<p>Texto Científico Informativo Artículo Escaneado: <u>Full of Energy</u> Tarea Evaluativa</p>	<p>Actividad de Google Slides en 8 Partes:</p> <p>Tarea de Maierhofer: Escribe una carta nueva a tu amigo por correspondencia</p>	<p>Ciencias: ¿Qué es la energía? Kinetic Energy and Potential Energy Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>
<p>Lección 14 Gr5Mod5: Video</p>	<p>iReady Lección-cumple una</p>	<p>Escribe tu párrafo de la</p>	<p>Escoge una manera para demostrar una de las ideas</p>

<p>Gr5-Mod5-Lesson1 4.pdf</p> <p>Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>	<p>lección de lectura.</p>	<p>actividad de 8 partes.</p> <p>Copia tu párrafo al documento de Google Slides para entregarlo.</p>	<p>científicas compartidas esta semana.</p> <p>Permiso de Salida (Responsibilidad)</p>
<p>+Especiales Tecnología: Haz clic en este enlace https://protopage.com/laraway70c#5thGrade y practica el teclar para 15 minutos. Al terminar, pasa 15 minutos en una actividad de la clase que disfrutaste antes.</p>	<p>+Educación Física +Arte</p>	<p>No Olvides</p> <p>+Estudiantes tienen que terminar las tareas en orden para recibir una nota. +Estudiantes tienen que entregar tareas de escritura siguiendo las instrucciones en Google Classroom. +iReady, IXL, ExtraMath, World Book Online son sitios webs comprados por Laraway. +Readworks y Dusksters son gratis. Estudiantes tienen que ENTREGAR sus respuestas para cumplirlos..</p>	