



Extended Learning Opportunities

ELO 2021

Newsletter

Week 1



A Message from the Principal



We are off to an exciting start here at ELO! Our classrooms are busy with very excited and enthusiastic learners. The teachers are so glad to see so many children each and every day. The students are engaging in Reading and Writing using the Benchmark curriculum and in Math using the Eureka curriculum. All of our students in Grades K-5 are participating in hands-on learning and investigation in science and other areas.

We are very pleased to be able to offer these amazing experiences this summer. Please have your children ready to learn by arriving on time each day at 9:15. We believe that coming to school every day is important! Please encourage your child to be present every day. We hope your child is enjoying the "Summer Adventures in Learning" experience. We look forward to having a successful and productive five weeks!

Sincerely, Dr. Daman L. Harris - Principal



Curriculum Connections

What did we learn about this week?

Kindergarten

Math

Analyze objects by size and shape. Classify and find objects that are visually similar.

Reading

Persistence was the focus as we explored the idea of "I am ready to go to new places". We used book information and picture clues to help us with comprehension.

Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: Watching the Weather

First Grade

Math

Compare volume using more than, less than, and the same as. Exploring conservations. Comparing with units. Making information comparisons of area.

Reading

We listened to retell key details, identified and named words with the initial consonant W, and determined which part of a word is important to rhyming.

Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: Watching the Weather

Second Grade

Math

Efficiency with counting on and making ten when on with addends, 9, and 8. Compare, share, and critique peer solutions of word problems.

Reading

We listened to stories about the sky and focused on retelling key details. We also explored long O vowel teams.

Science

KID Museum-Used maker skills and materials to bring the natural world to life: Exploring landforms through maker basics.

Third Grade

Math

Use math drawings to represent equal groups and relate to repeated addition. Create arrays. Create designs with grid paper.

Reading

We read stories about how wind and weather change the earth. We identified main topic, built our vocabulary, and worked with nouns.

Science

KID Museum-Investigating cities and building models.

Fourth Grade

Math

Identify and represent fractional parts of different wholes. Using a number line to compare fractions. Work with equivalent fractions.

Reading

We read stories about how wind and weather change the earth. We identified main topic, built our vocabulary, and worked with nouns.

Science

KID Museum-Making models and creating motion with mechanisms

Fifth Grade

Math

Multiply three and four digit numbers by one digit numbers using standard algorithm. Explain remainders by using place value understanding and models. Division problems with and without remainders. Division word problems.

Reading

We read stories about Cause and Effect involving earthquakes and how they change the Earth.

Science

Project based learning-Building a budget for a pizza shop owner.



We are excited to share that your child will have access to DreamBox learning over the summer! DreamBox is an adaptive and interactive online math program to support your child with practicing math concepts. Your child will have time during the summer program to complete lessons and will be able to access the program at home. Each week we will provide updates on how you can check-in and celebrate your child's progress at home. Click the link below for this week's message about Dreambox.

Dreambox Week 1



This summer we will be offering a series of parent learning experiences via Zoom. Please visit our ELO website to click on the link to join the workshops. No registration is required.



<http://bit.ly/ELOparents>



Extended Learning Opportunities

ELO 2021

Noticiero semanal



Mensaje de la Dirección



¡Hemos tenido un comienzo emocionante aquí en ELO! Nuestras aulas están ocupadas con estudiantes muy emocionados y entusiastas. Los maestros están muy contentos de ver a tantos niños todos los días. Los estudiantes están participando en lectura y escritura usando el plan de estudios de Benchmark y en matemáticas usando el plan de estudios de Eureka. Todos nuestros estudiantes en los grados K-5 están participando en el aprendizaje práctico y la investigación en ciencias y otras áreas.

Estamos muy contentos de poder ofrecer estas increíbles experiencias este verano. Por favor, tenga a sus hijos listos para aprender llegando a tiempo todos los días a las 9:15. ¡Creemos que venir a la escuela todos los días es importante! Anime a su hijo a estar presente todos los días. Esperamos que su hijo esté disfrutando de la experiencia de "Aventuras de verano en el aprendizaje". ¡Esperamos tener cinco semanas exitosas y productivas!

Atentamente, Dr. Daman L. Harris - Líder de la escuela



Conexiones Curriculares

¿Qué aprendimos esta semana?

Kindergarten Matemáticas

Analiza objetos por tamaño y forma. Clasifica y encuentra objetos que sean visualmente similares.

Lectura

La perseverancia fue el foco mientras exploramos la idea de "Estoy listo para ir a nuevos lugares". Usamos información de libros y pistas ilustradas para ayudar con la comprensión. **Ciencias**

Science FUNdays están diseñados para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y creativo a través de la participación en la enseñanza práctica de las ciencias. Esta semana: Observando el clima

Primer Grado Matemáticas

Compare el volumen usando más que, menos que e igual que. Explorando las conservaciones. Comparando con unidades. Realización de comparaciones de información de área.

Lectura

Escuchamos para volver a contar los detalles clave, identificamos y nombramos palabras con la consonante inicial W, y determinamos qué parte de una palabra es importante para rimar.

Ciencias

Science FUNdays están diseñados para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y creativo a través de la participación en la enseñanza práctica de las ciencias. Esta semana: Observando el clima

Segundo Grado Matemáticas

Eficacia para contar y hacer diez cuando se sigue con sumandos, 9 y 8. Comparar, compartir y criticar las soluciones de problemas planteados por sus compañeros.

Lectura

Escuchamos historias sobre el cielo y nos enfocamos en volver a contar los detalles clave. También exploramos los equipos de vocales O largas.

Ciencias

Museo KID - Usó habilidades y materiales de los creadores para dar vida al mundo natural: exploración de accidentes geográficos a través de los conceptos básicos del creador.

Tercer Grado Matemáticas

Usar dibujos matemáticos para representar grupos iguales y relacionarlos con la suma repetida. Crea matrices. Crea diseños con papel cuadriculado.

Lectura

Leemos historias sobre cómo el viento y el clima cambian la tierra. Identificamos el tema principal, construimos nuestro vocabulario y trabajamos con sustantivos.

Ciencias

Museo KID - Investigando ciudades y modelos de construcción.here

Cuarto Grado Matemáticas

Identificar y representar partes fraccionarias de diferentes totalidades. Usar una recta numérica para comparar fracciones. Trabaja con fracciones equivalentes.

Lectura

Usamos poesía e historias para comprender y usar metáforas.

Ciencias

Museo KID - Hacer modelos y crear movimiento con mecanismos

Quinto Grado Matemáticas

Multiplica números de tres y cuatro dígitos por números de un dígito usando un algoritmo estándar. Explica los residuos usando modelos y comprensión del valor posicional. Problemas de división con y sin residuos. Problemas verbales de división.

Lectura

Leemos historias sobre Causa y Efecto que involucran terremotos y cómo cambian la Tierra.

Ciencias

Aprendizaje basado en proyectos - Creación de un presupuesto para el dueño de una pizzería.



¡Nos complace compartir que su hijo tendrá acceso al aprendizaje de DreamBox durante el verano! DreamBox es un programa de matemáticas en línea adaptable e interactivo para ayudar a su hijo a practicar conceptos matemáticos. Su hijo tendrá tiempo durante el programa de verano para completar las lecciones y podrá accesar el programa en casa. Cada semana proporcionaremos actualizaciones sobre cómo puede chequear y celebrar el progreso de su hijo en casa. Haga clic en el enlace a continuación para ver el mensaje de esta semana acerca de Dreambox.

Dreambox Week 1



Este verano ofreceremos una serie de experiencias de aprendizaje para padres a través de Zoom. Visite nuestro sitio web de ELO para hacer clic en el enlace para unirse a los talleres. No es necesario registrarse.



<http://bit.ly/ELOparents>