

What We Are Learning




**Math:** In math, we started our second unit, which is all about metric measurement. It is a short unit. After, we will start our third unit, which is a lengthy one. Module 3 is all about multi-digit multiplication and division. We will also learn about important concepts like factors, multiples, prime and composite numbers. This will help us with multiplication and division and with our next Module, which is all about fractions. We will also continue working in small groups, so students can receive targeted instruction based on their needs and strengths as mathematicians.

**Reading & Writing:** In reading, we continue our work on character traits, theme, story elements, and how to read and analyze realistic fiction. We are also working on figurative language, poetry, word work, and reading novels. In writing, our new unit is on realistic fiction writing. We will work on identifying and incorporating story elements in our writing, backing up our ideas about characters with evidence, and pay attention to patterns to develop ideas about themes

**Science:** In science, we will continue our Energy Unit. We will wrap up our unit with an end-of-unit project (on renewable and nonrenewable sources of energy) and assessment. Following the end of our first science unit, we will start our new unit, which is all about the structure and functions of animals and plants.

**Social Studies:** We will wrap up our work about the features of a map, 5 regions of the USA, and the 7 continents. Students are also working on brochures and projects on the continents. We will have an exam on this unit. Your child will have a study guide to help them prepare for the exam. Our second unit is all about indigenous people in the Americas, Jamestown, the 13 Colonies, and the American Revolution.

Notes from Teachers

- Please encourage your child to:
  - Complete their study guides for their tests. 
  - Read 30 or more minutes a day (at their level) at home. 
  - Go to Moby Max at home and work on math concepts. 



Notes from Specials

**Music:** We will continue to sing and learn about playing guitar with the G, C, and D chords.  
**Physical Education:** In P.E, we will be focusing on overhand throw, finding open space, and catching.  
**Art:** In art class, students are learning about implied lines and how to use them in their artwork.  
**Technology/ Literacy:** Students will continue to use their digital learning platforms to practice their reading, math, and research skills.

Important Dates

- Monday, October 9- Indigenous People's Day- No School
- Friday, October 20- End of Quarter 1
- Thursday, October 26- Parent-Teacher Conferences
- Friday, October 27- Teacher Planning Day, No School for Students

Hoja informativa de cuarto grado  
octubre de 2023

Equipo de cuarto grado

Lo que estamos aprendiendo

**Matemáticas:** Empezaremos la segunda unidad, la cual es acerca de medidas. Es una unidad corta. Después, comenzaremos la 3ra unidad la cual es extensa. El 3er módulo trata de multiplicación y división de multi dígitos.

Aprenderemos conceptos muy importantes, tales como: factores, múltiplos, números primos y compuestos. Esto ayudará con la multiplicación y división y con el próximo módulo, que se trata de fraccionarios. Continuaremos trabajando en grupos pequeños recibiendo instrucción basada en sus necesidades y destrezas como matemáticos.

**Lectura y Escritura:**

**En lectura,** continuamos aprendiendo acerca de rasgos de los personajes, el tema, los elementos del cuento; cómo leer y analizar el género de ficción realista. También estamos aprendiendo acerca de lenguaje figurado, poesía, trabajó con palabras y leyendo novelas.

**En escritura,** la nueva unidad se trata de escritura del género ficción realista. Aprenderemos a identificar e incorporar elementos del cuento en nuestra escritura, respaldar con evidencia, nuestras ideas sobre los personajes, y prestar atención a patrones que nos ayuden a desarrollar ideas sobre el tema.

**Ciencia:** En ciencia, continuaremos con nuestra Unidad de Energía. Concluimos nuestra unidad con un proyecto de fin de unidad (sobre fuentes de energía renovables y no renovables) y una evaluación. Una vez finalizada nuestra primera unidad de ciencias, comenzaremos la próxima unidad, que trata de la estructura, funciones de los animales y las plantas.

**Ciencias Sociales:** Concluimos la unidad sobre las características de un mapa, cinco regiones de EE. UU. y los siete continentes. Los estudiantes también están trabajando en folletos y proyectos en los continentes. Tendremos un examen en esta unidad. El estudiante tendrá una guía de estudio para ayudarlo a prepararse para el examen. La segunda unidad trata sobre los pueblos indígenas de las Américas, Jamestown, las trece colonias y la Revolución Americana.

Notas de lxs maestrxs

**En casa:**

Por favor anime al estudiante a:

- Completar las guías de estudio para los evaluaciones



- Leer, a su nivel, de lectura, 30 minutos diariamente



- Practicar matemáticas usando el programa [MobyMax](#) (para el cual tienen acceso en casa.)



Notas de los maestrxs de especiales

**Música:** Continuaremos cantando y aprendiendo a tocar la guitarra con los acordes G, C y D.

**Educación Física:** Nos enfocaremos en lanzamientos por encima de la cabeza, encontrar espacios abiertos y atrapar.

**Arte:** Los estudiantes aprenden sobre las líneas implícitas y cómo usarlas en sus obras de arte.

**Tecnología:** Los estudiantes continuarán usando sus plataformas de aprendizaje digital para practicar lectura, matemáticas y las destrezas de investigación.

Fechas importantes

- lunes, 9 de octubre: Celebración de los Pueblos Indígenas -No habrá clases
- viernes, 20 de octubre: Termina el primer cuatrimestre del año escolar
- jueves, 26 de octubre: Reunión de padres-docentes para entrega de calificaciones
- viernes, 27 de octubre No habrá clases, día de planeación para los docentes.

--	--