



Second Grade Station



October
2018

2ND GRADE TEACHERS

Maestra/o	Ext.	E-mail
Maria Funaki	714	mfunaki@lcer.org
Ana Monterroso	734	amonterroso@lcer.org
Crystal Rodriguez	712	crodriguez@lcer.org
Eunise Rubio	719	erubio@lcer.org

MATH

Unit 3: Addition Strategies

Phonics

Content: Close syllables, plurals, and diphthongs

Students will continue to identify and write close syllable patterns with r, d, n, s, l, x, z; plural nouns ending in -s, -es; and diphthongs with i, ia, ie, io, iu.

SCIENCE

Core Idea: Structures and Properties of Matter

Students will continue to learn:

- Different kinds of matter exist and many of them can be either solid or liquid, depending on temperature. Matter can be described and classified by its observable properties.
- Heating or cooling a substance may cause changes that can be observed. Sometimes these changes are reversible, and sometimes they are not.

Red Ribbon Week

We will be celebrating Red Ribbon Week the last week of October. Here are the activities we will be participating in this year (dates and activities may change look; for updates in your Wednesday Folder):

Monday: Close the Door and Sock it to Drugs —Classroom door decorating and Crazy Socks

Tuesday: We Put a Cap on Drugs—Wear a crazy hat!

Wednesday: Follow your dreams — Wear your pajamas!

Thursday: Team up Against Drugs! —Wear your favorite team jersey/shirt/hat!

Friday: Red Day-Wear the color red!



Science Home Project

The home project this month will include the Scientific Method and an experiment that demonstrates a physical or chemical change.

Help your presenter practice at home. Your child will present his/her experiment to the class and will be graded on the following criteria:

- Content: Chemical/Physical Change in matter
- Implementation of the Scientific Method

- Voice (Projection/expression/clarity)
- Posture and Eye Contact
- Recitation
- Visual Aesthetics

Your student is required to use the scientific method and may use a poster board to present the experiment conducted.

The science project is due October 10, 2018. Please see your teacher with any questions. Have fun!

LANGUAGE ARTS

Theme: What can we learn when we face problems?

In this unit, students read and compare selections featuring different characters who work to resolve problems.

WRITING

Spanish: Descriptive Paragraphs

Students will continue to write descriptive paragraphs utilizing adjective and adverbs to help create an image in the mind.

English: Expository Paragraphs

Students will continue to write expository paragraphs that share information about science concepts they learn in class.



No school on Friday, October 19, 2018. It is a teacher work day. Enjoy your day with your kids.



Character Trait:
Honesty & Perseverance



Noticias de segundo grado

Octubre 2018

ESTAMOS APRENDIENDO...

MATEMATICAS

Unidad 3: Estrategias de suma.

FONÉTICA

Conceptos: Silabas cerradas, plurales y diptongos

Los estudiantes continuarán a identificar y escribir patrones de silabas cerradas con r,d,n,s,l,x,z; sustantivos plurales terminados en -s, -es; y diptongos con i, ia, ie, io, iu.

CIENCIAS

Conceptos: Estructuras y propiedades de la materia

Los estudiantes continuarán aprendiendo:

- Existen diferentes tipos de materia y muchos de ellos pueden ser sólidos o líquidos, dependiendo de la temperatura. La materia puede ser descrita y clasificada por sus propiedades observables.
- El calentamiento o enfriamiento de una sustancia puede causar cambios que se pueden observar. A veces estos cambios son reversibles, y a veces no lo son.

SEMANA DEL LISTÓN ROJO

Vamos a celebrar la Semana del Listón Rojo la última semana de octubre. Estas son las actividades que van a participar en este año (fechas y actividades pueden cambiar el aspecto, las actualizaciones en la carpeta del miércoles):

Lunes: Cierre la puerta a las Drogas y dales un calcetínazo

Martes: Ponte la gorra contra las drogas!

Miércoles: Sigue tus sueños

Jueves: Únete al equipo contra las drogas

Viernes: Día rojo.

Proyecto de Ciencia

El proyecto de casa este mes incluirá el método científico y un experimento que demuestre un cambio físico o químico.

Ayude a su presentador en casa. Su hijo presentará su / su experimento a la clase y será clasificado en los siguientes criterios:

- Contenido: Cambio químico o físico
- Implementación del Método Científico

- Voz (claro/proyección/con expresión)
- Postura y contacto visual
- Recitación
- Estética visual

Se requiere que su estudiante usar el método científico y puede utilizar una cartulina para presentar el experimento realizado. El proyecto de la ciencia se debe 10 de octubre de 2018. Por favor, consulte a su maestro con cualquier pregunta. Divertirse!

ARTES DEL LENGUAJE

Tema: Los personajes enfrentan retos

En esta unidad los estudiantes leerán y compararán lecturas que presentan a diferentes personajes que toman decisiones para resolver problemas.

ESCRITURA

Español: Párrafos descriptivos

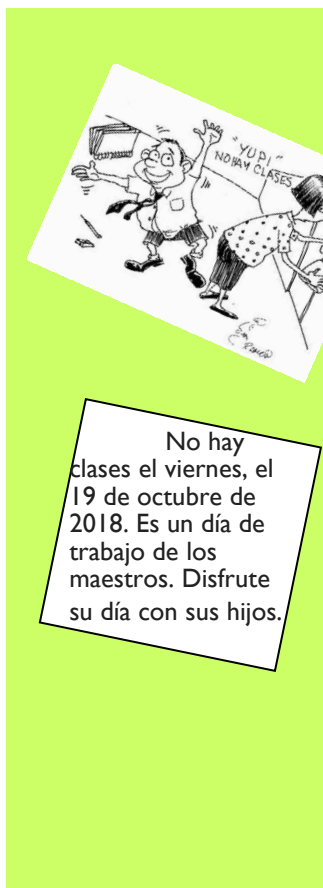
Los estudiantes continuarán a escribir párrafos descriptivos que utilizan adjetivos y adverbios para ayudar a crear una imagen en la mente.

Inglés: Párrafos expositivos

Los estudiantes continuarán a escribir párrafos expositivos que comparten información sobre los conceptos de ciencias aprendidos en clase.

MAESTRAS DE 2º GRADO

Maestra	Ext.	Correo electrónico
Maria Funaki	714	mfunaki@lcer.org
Ana Monterroso	734	amonterroso@lcer.org
Crystal Rodriguez	712	crodriguez@lcer.org
Eunise Rubio	719	erubio@lcer.org



No hay clases el viernes, el 19 de octubre de 2018. Es un día de trabajo de los maestros. Disfrute su día con sus hijos.



Rasgo del Carácter:
Honestidad & Perseverancia