

# Boletín de abril

Westwood Elementary

## Nota del principal

Estimadas familias,

Este mes, los alumnos de 3° a 5° grado tomarán las pruebas estandarizadas del estado en lectura y matemáticas. Nuestros estudiantes de quinto grado también tendrán que tomar la evaluación de ciencias.

Trabajemos juntos para que la experiencia de su hijo(a) sea positiva y exitosa. Nos hemos estado preparando en la escuela con el uso de evaluaciones intermedias y mini exámenes KITE que repasan los estándares, desarrollan la confianza y ayudan a los estudiantes a familiarizarse con el formato de estas importantes evaluaciones. Además, planeamos tener en el edificio una asamblea de inicio de las pruebas el viernes 1 de abril a la 1:30 para establecer una atmósfera inspiradora y entusiasta que ayude a nuestros estudiantes a sentirse apoyados, motivados y valorados durante este tiempo esencial.

**Estas son algunas sugerencias sobre cómo ayudar a su hijo(a) durante las evaluaciones del estado:**

- Asegúrese de que su hijo(a) llegue a la escuela a tiempo
- Haga que su hijo(a) coma un desayuno saludable en el hogar o en la escuela
- Asegúrese de que su hijo(a) duerma bien por la noche
- Motívelos gentilmente a dar lo mejor de si mismos

Como colaboradores en la educación de su hijo(a), le pedimos su ayuda para recordarles la importancia de tomarse su tiempo y esforzarse al máximo en estas evaluaciones.

**Gracias por su apoyo continuo,  
Kimberly Dressman, Principal de Westwood**

# SEMANA DEL ESPIRITU PARA LECTURA DEL: 4 - 8 DE ABRIL



LUNES: - "EJERCICIOS" LOS NERVIOS DE PRUEBA  
USE ROPA DE ENTRENAMIENTO

MARTES: - "VISTASE PARA EL EXAMEN"  
USE SU MEJOR VESTIDO

MIERCOLES: "ROCKEE LA PRUEBA"  
VÍSTESE COMO UNA ESTRELLA DE ROCK

JUEVES: "ERES MUY BRILLANTE"  
USE LENTES DE COLORES NEON

VIERNES: MOSTRAMOS NUESTRO ESPIRITU!  
USAREMOS NUESTRA CAMISETA DE LA  
WESTWOOD





SEMANA DEL ESPÍRITU MATEMÁTICO DEL:  
11 - 15 DE ABRIL

LUNES- "DESCANSA PARA TOMAR EL EXAMEN"  
USA TUS PJS FAVORITAS

MARTES- "PONTE LA PRUEBA EN UNA MEDIA!"  
USA MEDIAS LOCAS

MIÉRCOLES- "PONTE TU GORRA DE PENSAR"  
USA TU GORRA FAVORITA

JUEVES- "HIP HIP HOORAY!!"  
DÍA DEL TEÑIDO ANUDADO

VIERNES- "NARANJA, TE ALEGRAS DE  
HABERLO LOGRADO!"  
VISTE DE ANARANJADO

## Pre-K

En nuestra clase de PreK comenzaremos a trabajar en la Unidad 8: Naturaleza. En esta unidad nos enfocaremos en las partes de una planta, cómo crecen las plantas, qué hay bajo nuestros pies, qué es un hábitat, cuáles son las estaciones, cómo cambia el clima y afecta a las personas, cómo cuidamos la tierra y qué maravillas de la naturaleza disfrutamos.

Puedes ampliar el aprendizaje en casa invitando a su hijo(a) a que te ayude a preparar un bocadillo de palitos de apio y zanahoria. Hable de que las zanahorias y el apio son vegetales que forman parte de las plantas. Esta conversación ayudará a su hijo a entender mejor el concepto científico de las plantas. Mientras estén fuera, hable con su hijo sobre cómo las plantas tienen diferentes partes. Si es posible, señale la flor, el tallo o la hoja mientras camina con él. Hable de cómo las plantas necesitan agua, luz y tierra para crecer. Visite un vivero o un centro de jardinería y hable con su hijo de que las plantas son seres vivos. Muéstrale diferentes tipos de plantas, flores, tallos y hojas.

En matemáticas, los alumnos comenzarán a escribir los números del 0 al 5 y a contar hasta el 20. Empezarán a explorar historias de sumas y restas con los números del 0 al 5, una forma natural de entender la suma y la resta. Las historias se representan, se modelan con objetos, se dibujan o se resuelven con imágenes. Los niños hacen y responden preguntas sobre la historia, como "¿Cuántos hay en total?" o "¿Cuántos quedan?". Ellos aprenden a distinguir la pregunta de la historia.

En ciencias vamos a aprender sobre el uso de la tierra, los árboles, los insectos y el sonido. En estudios sociales actualmente estamos aprendiendo más sobre los vecindarios, los edificios en los vecindarios, los beneficios de la limpieza de los vecindarios y los ayudantes de la comunidad en los vecindarios.

Aprenderemos las letras Yy y Zz.

Srta. Debi

## Kindergarten

**Lectura:** En Kindergarten, nuestras clases estarán leyendo historias sobre lo que vemos en el cielo, cómo podemos ayudar en casa, lo que hacen los buenos ciudadanos, y cómo las cosas en la naturaleza pueden ser utilizadas para hacer cosas nuevas. Una de las celebraciones es que ¡hemos conseguido terminar todo el alfabeto! Muchos de nuestros alumnos han aprendido todos los nombres y sonidos de las letras. Mientras repasamos nuestras letras, también estamos aprendiendo sobre las vocales largas y las mezclas de r. ¡Hay mucho que hacer en el Kindergarten este mes! Estamos trabajando en convertirnos en narradores: tanto en la lectura como en la escritura. En casa, sigan practicando esas palabras a la vista cada noche. ¡Nos encanta ver el progreso que nuestros estudiantes están haciendo!

**Consejo de lectura:** La próxima vez que usted y su hijo lean juntos, fíjese si puede localizar palabras que riman en la historia. Luego, pídale a su hijo que piense en una o dos palabras adicionales que rimen.

**Matemáticas:** Todavía estamos metidos de lleno en la composición y descomposición de los números hasta el 10. Los alumnos deberían estar familiarizados con los patrones numéricos. (Ej. +0, -0, +1, -1, varias combinaciones de números hasta el 10, etc.). Cada día, seguimos escribiendo oraciones numéricas y resolviendo múltiples problemas verbales. Estamos encontrando los sumandos que faltan y aprendiendo a hacer dibujos asociados a nuestras oraciones numéricas. Este mes, también introduciremos y trabajaremos con números "teen" (10-20). Consejo de matemáticas: Pida a sus alumnos que encuentren objetos en la casa (o fuera de ella) para contarlos: preferiblemente artículos entre 10-20. Pida a su alumno que organice los objetos en grupos de cinco o diez (más (más los "extras" que pueda haber). Luego, pida a su estudiante que escriba ese número "teen" en un papel, en la arena o la tierra, con tiza en la acera, etc. ¡Queremos dar en el clavo con esos números "teen" difíciles!

**Celebraciones de Kindergarten en abril:**

- Viernes, 15 de abril - Excursión de Kindergarten al Zoológico de Topeka

Sra. Sowell y Sra. Harmison

¡Wow, no podemos creer que ya estamos en abril! Este año está pasando rápidamente. Nosotros realmente disfrutamos el poder reunirnos con todos en las conferencias de padres y maestros y compartir lo mucho que han crecido sus estudiantes. Gracias por dedicar tiempo a colaborar con nosotros.

Este mes nos esperan muchas cosas interesantes. En lectura continuamos trabajando con los grupos vocálicos, las vocales controladas por la r y estamos introduciendo diptongos como ou, ow, oi y oy. También estamos trabajando en nuestras habilidades de comprensión de lectura encontrando la idea principal y los detalles clave en los textos de no ficción y los personajes, escenarios y eventos en los textos de ficción. En escritura, hemos empezado a escribir artículos de opinión. Los estudiantes están disfrutando mucho de esto y nos ha encantado escuchar sus opiniones sobre una variedad de preguntas.

En matemáticas, estamos terminando nuestra unidad sobre las figuras y la indicación de la hora. Nuestra próxima unidad se enfoca en el valor posicional, la suma y la resta. Estaremos sumando y restando 2 números de dos dígitos juntos. También volveremos a comparar números utilizando los símbolos mayor que y menor que.

A finales de este mes, ¡estamos deseando hacer nuestra excursión de primer grado! El viernes, 29 de abril iremos al zoológico de Rolling Hills en Salina. Hemos estado aprendiendo todo acerca de los animales y sus hábitats por lo que esta experiencia se conectará a lo que hemos estado aprendiendo en ciencia. Por favor, asegúrese de que ha devuelto la hoja de permiso de su hijo.

En casa, por favor, continúe leyendo con su estudiante tanto como le sea posible. ¡Esto hace una gran diferencia en sus destrezas de lectura! También puede pedirles que le ayuden a decir la hora para practicar un poco más. Hemos aprendido a decir la hora en horas y en medias horas. Para matemáticas también pueden practicar la suma y la resta de 2 números de dos dígitos. ¡Apreciamos su apoyo continuo y todo lo que hace por sus hijos!

Sra. Biram y Sra. Bascue

## 2do grado

Estamos emocionados de animar a nuestros amigos de 4º grado mientras toman todas sus evaluaciones este mes. Empezamos haciendo carteles y presentando una animación para ellos el 1 de abril.

Hay muchas habilidades que se introducen en las matemáticas este trimestre como dijimos en las conferencias. Los estudiantes estarán graficando, contando monedas y billetes, completando problemas de historias de dinero, medidas, fracciones, geometría que incluye, identificar formas 2-d y 3-d, propiedades y características de las formas, decir la hora y entender el tiempo. Por favor, aproveche cualquier oportunidad que encuentre para mostrar a su hijo cómo estas habilidades son importantes en la vida real. También puede utilizar el paquete de prácticas de matemáticas que enviamos a casa.

El invernadero está lleno de plantas. La mayoría son para nuestra venta de plantas el 30 de abril. Hay algunos proyectos especiales desarrollándose en ellos también.

## 3er Grado

Familias Wildcat de 3er grado,

¡Wow, el 4to trimestre ya está aquí! Pasamos un tiempo maravilloso charlando con todos ustedes en las conferencias y celebrando todo lo que hemos aprendido este año.

En lectura hemos estado discutiendo biografías y, al aprender sobre las vidas de personas influyentes, hemos podido hablar sobre qué hace a un buen ciudadano y cómo podemos aplicar esas ideas en nuestras propias vidas. Hemos practicado con destrezas como el tema y el punto de vista del autor.

En matemáticas, terminamos nuestro trabajo con las fracciones y empezamos a discutir los atributos de las figuras, el perímetro y las gráficas. ¡Con los exámenes estatales que se acercan, también estamos volviendo a practicar las habilidades de principios de año para asegurarnos de que estamos preparados para dar lo mejor de nosotros mismos!

En cuanto a ciencia, todavía tenemos algunos cangrejos de río que están vivos y bien, pero pronto pasaremos a hablar del tiempo y el clima. Nuestro último tema en estudios sociales es la geografía, así que estamos entusiasmados por aprender sobre los aspectos físicos de nuestra comunidad, país y mundo.

Como saben, los exámenes estatales están a la vuelta de la esquina. El examen de lectura se divide entre el martes, 5 de abril y el jueves, 7 de abril y el examen de matemáticas se divide entre el martes, 12 de abril y el jueves, 14 de abril. Por favor, asegúrese de que sus estudiantes asistan con un buen descanso la noche anterior para asegurarse de que están enfocados y listos para dar lo mejor de sí. Por favor, no duden en ponerse en contacto con nosotros si tienen alguna pregunta y, ¡gracias por su continuo apoyo!

Sr. McCallister y Srta. Staley

## 4to grado

¡No podemos creer que ya estemos tan cerca del final del año! Los alumnos de 4º grado están entrando en los decimales y van a empezar con la geometría. Estamos repasando muchos de los temas que hemos aprendido este año, la multiplicación de varios dígitos, las conversaciones, la división y las fracciones en preparación para las evaluaciones del estado. Estamos continuando nuestro trabajo en los problemas de historia (verbales) y dividiéndolos, para que sea más fácil de resolver. También les pedimos que continúen trabajando en los factores de multiplicación con su estudiante. La multiplicación es una base que está en la mayoría de su trabajo de matemáticas, si ellos saben sus factores es más fácil para ellos completar su trabajo. ¡Gracias por su ayuda!

En la lectura estamos trabajando en narraciones este trimestre. Estamos trabajando tanto en grupos pequeños como en el grupo completo, trabajando en habilidades y estrategias de lectura como la relectura, causa y efecto, idea principal y otras estrategias. Les pedimos a nuestros niños que apliquen lo aprendido en 20-30 minutos de lectura cada noche.

En ciencias estamos continuando con la energía, la electricidad, el potencial y la cinética. Estamos trabajando con imanes y muchos experimentos manuales este trimestre. Más adelante nos adentraremos en el sonido y las ondas de sonido. ¡Tenemos un montón de experiencias divertidas en el trabajo!

Gracias por todo lo que hacen por nosotros y por sus estudiantes. ¡No podríamos hacerlo sin ustedes!

Sr. Hall y Srta. Dill

## 5to Grado

¡Saludos familias de quinto grado!

¡Estamos muy satisfechos de cómo ha ido la segunda mitad del año escolar, y estamos aún más emocionados por lo que está por venir para terminar el último año de estos niños en la escuela primaria! Hemos estado trabajando duro con la comprensión de cómo multiplicar y dividir fracciones, la comprensión del volumen y encontrar el área de las figuras, así como el registro de nuestros datos en diferentes gráficas. En lectura, hemos estado aprendiendo cómo obtener una comprensión más profunda del texto mediante el análisis del tema, la trama y la estructura de diferentes historias. Los estudiantes pudieron desarrollar su comprensión de la Revolución Americana a través de varios debates y discusiones en clase sobre las diferentes causas que condujeron a la Revolución.

Comenzando en abril, vamos a estar trabajando duro preparando a los estudiantes para los exámenes estatales, los cuales se llevan a cabo durante el mes de abril. Por favor, comuníquese con el maestro de su estudiante para información sobre cómo preparar a su estudiante para los exámenes estatales si usted no pudo asistir a las conferencias. Aparte de los exámenes estatales, ¡tenemos planeadas muchas cosas divertidas, como el estudio de los sistemas vivos en ciencia y una excursión para celebrar el final de los exámenes estatales!

Estos estudiantes de 5to grado han estado trabajando muy duro durante todo el año, y queríamos reconocer lo dispuestos y motivados que pueden estar cuando se trata de querer aprender y estar preparados para los desafíos en la escuela intermedia. Esperamos que estén tan orgullosos de ellos como nosotros :)

Sra. Ramos, Srta. Riley, y Sra. Mackay

## C.T.I.M. (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas)

¡Saludos, familias de Westwood!

En STEM hemos estado aprendiendo sobre la gravedad y hemos realizado algunos experimentos con los estudiantes más jóvenes. También hemos estado aprendiendo sobre las propiedades de los materiales y su propósito utilizando el material dentro de los pañales para hacer nieve artificial. Con nuestros estudiantes mayores hemos estado practicando nuestras habilidades de codificación informática inalámbrica con Spheros, EV3's y Botley's. Nuestro objetivo es programar y completar una carrera de obstáculos con estos robots en las próximas semanas. Nuestros alumnos de 4º grado han

estado participando en el "Body Venture" y hasta ahora han aprendido sobre el cerebro, los dientes, la boca, el estómago y el intestino delgado.

Sr. Harman

## Educación Física




Este mes en Educación Física, estaremos completando nuestra prueba de habilidades en todos los niveles. Estos son diferentes para cada nivel de grado, pero incluyen lanzar, patear, atrapar, golpear, y algunas otras habilidades. Después de eso, vamos a aprender y jugar algunos juegos al aire libre ( ladder ball, cornhole, y kickball).

Sr. Adams



### Westwood Elementary

 Facebook

-  Westwood Elementary School, ...
-  785-717-4150
-  westwoodelementary.usd475.o...

text here

