

# R-STEM THE EXPONENTIAL TIMES



**Diciembre 2011-Enero 2012**

Director, Joey Page

Teléfono de la oficina:(612) 798-6600 horario de atención:7:00 am-3:30pm Hrs. de la escuela 7:45 am-2:10pm

Sandie Forest, Trabajadora Social: (612) 798-6663

Karen Slaght, Trabajadora Social: (612) 798-6655

Gail Marx, Asistente del Almuerzo: (612) 798-6639

Laura Jackson, Asistente de Enfermería: (612) 798-6609

Verónica Bach-Dowd, Enlaces Familiares y Comunicaciones (habla español): (612) 798-6635

**\*\* matriculación actual en R-STEM de estudiantes-826\*\***

**SER RESPONSABLE.  
SER RESPETUOSO.  
SEA SEGURO.**



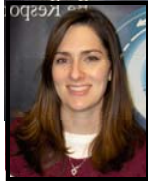
## Mensaje del Director

En el segundo año como Director de R-STEM, hay muchas razones para celebrar. Muchos de nuestros estudiantes se han destacado en sus estudios, echo nuevas amistades y disfrutado este año escolar. Hay muchas personas que tenemos que agradecer nuestro éxito, pero especialmente a usted - La familia. Usted que todos los días se nos confían a su hijo/a para cuidarlo y educarlo, para que sean respetados. Esperamos una segunda mitad de este año escolar con el mismo entusiasmo que la primera mitad del año. Con la llegada del invierno y el frío, me gustaría dar algunos recordatorios. Los estudiantes deben vestirse adecuadamente para las condiciones del tiempo, cancelaciones por clima, será transmitido en estaciones de radio y televisión Las boletas de calificaciones fueron enviadas para informarle el progreso de su hijo/a. Le sugerimos que siga active en la educación de su hijo/a. Usted pueda participar en ayudar a los estudiantes a tomar las medidas correctivas necesarias. Si usted tiene preguntas por favor hable con el maestro de su hijo. Hay muchas conversaciones en el Capitolio sobre el tema de la intimidación.

El acoso/intimidación de cualquier tipo lastima a las partes involucradas. Los agresores, las víctimas, y los observadores. Los padres pueden jugar un papel importante en la identificación y prevención de la intimidación. Es el trabajo de los adultos para ayudar a los niños a desarrollar la empatía, la autoestima y capacidades pacificadoras temprano en sus vidas. la intimidación es cuando una o más personas constantemente se meten particularmente con otro/ a personas/niños, a menudo se sienten aislados por la intimidación e incluso puede no decirle a nadie sobre su experiencia. La intimidación ocurre a menudo cuando los hay espectadores presentes. De acuerdo con las recientes noticias de CNN sobre el acoso, más del 70% de las veces los testigos no intervienen. Usted debe saber que la nosotros rigurosamente involucramos a nuestros estudiantes en la educación en contra del acoso por favor comunicarse con nosotros si teiene informacion de cualquier tipo de acoso Si usted tiene preguntas en torno a la intimidación o la necesidad de hablar con un miembro del personal, por favor póngase inmediatamente en contacto. Por último, ya vienen las vacaciones de Invierno. durante este tiempo libre, es importante que los estudiantes tomen tiempo para continuar la lectura, escritura, matemáticas y practicar todos los días. Usted puede hacer divertido el aprendizaje i incluyalo en su rutina diaria para que los estudiantes entiendan que es importante.

## MS. KASEY MATHERS NUESTRA NUEVA MAESTA DE KINDER!

Soy la sra. Mathers Kasey y enseño kinder en la Escuela R-STEM. Yo me crié en Bloomington, Minnesota. He estado enseñando durante seis años y he enseñado kinder, primero y segundo grados. Empecé a enseñar en Richfield, y más recientemente en Burnsville. Estoy feliz de estar de vuelta en Richfield! Me encanta pasar tiempo con mi familia y mi nuevo cachorro se llama Mira. Me encanta pasar tiempo en mi cabaña en el norte de Minnesota y me encanta viajar. He estado en Australia, visitado Londres e Italia durante el verano pasado. Pero mi actividad favorita es la lectura de libros!



### Por que amo enseñar

"La mejor parte de ser un maestro es ayudar a los

## La Sra. MEAGAN PHILLIPS - NUESTRA NUEVA MAESTRA DE MUSICA!!

¡Hola! Yo soy Meagan Phillips y este es mi primer año en la Escuela de R-STEM. Tengo 7 años de experiencia en Massachusetts, me fui a vivir después de la universidad como voluntaria en y a establecer un programa de música en una escuela bilingüe, que en su mayoría sirven a los estudiantes hispanos.



He corrido el maratón de Twin Cities dos veces y me encanta la jardinería. Tengo tres niños menores de cinco años, así que esoy ocupada en casa! También llevo a cabo una capella de mujeres llamado "Soul Sisters" vamos a todo el área metropolitana. Estoy muy contento de estar aquí en R-STEM y espero conocerle en persona durante el año!



## YOUR HELP IS NEEDED!

Ahora que ya llego el frio a nuestra escuela, nuestra escuela STEM esta buscando ayuda para conseguir ropa caliente y adecuada para el tiempo de frio.

Lista de artículos donados necesarios:

Camarras nuevos o usados para invierno y pantalones para la nieve (niños y niñas

Tallas-De 5 a 14-16 (pequeñas, medianas, adultos).



Botas para la nieve nuevos o usados con cuidado (niños y niñas - los tamaños necesarios - 12 niños y 13 y de 1 a 8)



Gorras Nuevas para invierno y guantes (niños y niñas-todos los tamaños.

Por favor piense en los estudiantes antes de STEM cuando limpie sus armarios o ir de compras durante las fiestas!



## Camisetas Azules de R-STEM

No olvide de recordar a su hijo de usar su camisa azul de R-STEM todos los viernes o en los dias que celebramos "Sparkfest" (Jan. 26, Feb. 14, Mar. 20, Apr. 27 & June 4 - puede cambiar la fecha)

Un gran agradecimiento al grupo de R-STEM P.T.O. por comprar las camisetas para todos nuestros estudiantes de R-S.T.E.M.!



# Computer Lab Update

Los estudiantes de kinder están haciendo progresos notables con el ratón y las habilidades de navegación. Ellos han estado investigando sitios web como Starfall.com y ABCya.com para practicar la identificación de letras, sonidos de las letras, y las primeras palabras. Los estudiantes también han participado en lecciones de SMART Board que refuerzan currículo de la clase.

1<sup>er</sup> grado han estado ocupados trabajando en actividades para reforzar el estudio de los tipos de rocas, las propiedades y tamaños. Hemos verificado las rocas con un sitio web de simulación para investigar diferentes objetivos. Los estudiantes también han comenzado a utilizar documentos de datos que incluyen la edición.

2<sup>do</sup> grado están experimentando la mejor manera de construir una estructura de mármol. Ellos han estado probando una serie de sitios web de simulación para reunir información y observar los cambios en sus diseños. A medida que el trabajo que están modificando la velocidad, dirección, pendiente, distancia y altura de la pista. Después de probar y hacer que los estudiantes han encontrado los ajustes les ayudara al éxito de su construcción.

3<sup>er</sup> grado completaron un estudio recientemente sobre una investigación de las monarcas o de la luz. Los estudiantes utilizan sitios web para recopilar los hechos y encontrar las definiciones y luego combinar la información con una ilustración de software Pix. Los estudiantes aprendieron muchas y como utilizar las herramientas de dibujo como la pintura, relleno, contorno, la pendiente, el cambio de tamaño, la fuente y borrar.

4<sup>to</sup> grado han terminado su estudio de los sólidos, líquidos y gases, y cómo la materia cambia de un estado a otro. Investigación en páginas web y las simulaciones ayudaron a reforzar sus experimentos en el aula.

están comenzando su próximo proyecto, que consiste en la creación de gráficos y fondos para hacer una mini película con las cámaras FLIP.

5<sup>to</sup> grado han estado aprendiendo el "how tos" fotografía digital. Los estudiantes han trabajado para obtener retratos digitales de Buena calidad. Hemos estado discutiendo: ¿Cuál es el propósito? ¿Cuáles son los criterios? ¿Cómo artistas utilizan las herramientas digitales? ¿Cómo fotografías nos ayudan a comunicarnos? Estamos trabajando en un proyecto de arte en colaboración con el Sr. Bowman en el que los estudiantes se conecta el conocimiento de habilidades de tecnología, la fotografía y los conceptos de arte. Los estudiantes han estado usando cámaras digitales que adquirimos el año pasado con una donación concedida por RPS.



## Kindergarten Round-up

### R-STEM

### Reunion para Kinder!!!

*(Solamente para los que comienzan 2012-13)*

#### Marca tu Calendario!

**Cuando:** jueves, 19 de enero

**Apellidos de (A-M) a las 5:30p.m.**

**Apellidos de (N-Z) a las 7:00 p.m.**

**En donde: La Cafetería de R-STEM**

**Llame al 612-798-6602 (Nancy Berres)  
Para más información**



# Educación Física

Ha sido un año muy divertido y emocionante hasta ahora en la clase de Educación Física. Estamos ocupados conociendo a todos los estudiantes en el edificio, y están trabajando duro para establecer una relación con su hijo/a. Desde el inicio del año escolar y hasta este invierno cubierto de nieve, vamos a seguir trabajando en las actividades de coordinación de ojo-mano y la cooperación. Durante los meses de noviembre, diciembre y enero los estudiantes tienen o deben ser parte de las siguientes actividades: Boliche, voleibol, (equilibrio, escalada de pared, saltar la cuerda, aros, tirar cuerda, captura), paracaídas, Ritmos, Gimnasia, Baloncesto. Debido a que el programa de educación física se encuentra en una rotación de cinco días, es indispensable que pongas sus tenis en la mochila todos los días. El calzado adecuado es esencial cuando se participa en la clase de Educación Física. Los estudiantes están en constante movimiento, y tienen que ser capaces de moverse libremente sin perder un zapato, o que les impiden de ninguna manera (que a sea demasiado pequeño o demasiado grande). Por favor, envíe a su hijo a la escuela con zapatos tenis adecuados; Los zapatos que son abiertos de la parte de atrás o con tacón no son aceptables. Si usted tiene alguna pregunta acerca de nuestro plan de estudios, o le gustaría platicar con migo o con cuelaquier otro miembro de el departamento de Educacion Fisica nos encuentra en el 612-798-6660 o por correo electrónico o visite nuestra página web. Joan Hoerauf: joanhoerauf@richfield.k12.mn.us y Anna Hettler: annahettler@richfield.k12.mn.us



# Noticias de Kinder

Durante el mes de diciembre, los estudiantes de kínder va a trabajar en una unidad de estudio sobre las propiedades de la materia. Los estudiantes utilizarán su / sus cinco sentidos para hacer observaciones acerca de diferentes objetos y clasificarlos en dos categorías: naturales o artificiales. Durante esta unidad, los estudiantes tienen la oportunidad de explorar muchos materiales de construcción diferentes. Esta es una introducción a la ingeniería!



## Para Padres "SCHOOLVIEW" Acceso a la cuenta de su hijo

¿Te gustaría ver la cuenta del almuerzo de tu hijo y hacer un pago en línea?? Por favor, llame a la oficina para obtener su código de acceso con Nancy Berres o llámela al 612-798-6602 y le enviaremos el código a casa con su hijo.

# 2do Grado

En diciembre y enero los alumnos de segundo grado van a trabajar en:

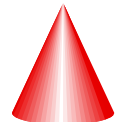
Alfabetización - Vamos a trabajar en la comprensión de la lectura. Vamos a leer libros de ficción y no ficción. En escritura, estamos trabajando en ideas principales y detalles también hablando acerca de los enunciados en la gramática. Nuestro tema habla de los mucho lugares y Mapas.

En Matemáticas - historias para practicar Suma y resta, formas de 2-D y 3-D

Estudios Sociales - Mapas

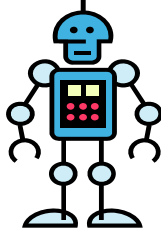
La ciencia - la materia – vamos a experimentar con sólidos y líquidos

La ciencia - la materia – vamos a experimentar con sólidos y líquidos



# Notas de Arte

El Estudio de Arte ha sido un lugar muy ocupado este año, y estoy muy emocionado con algunos de los impresionantes proyectos que vienen! Los artistas de Kinder han estado explorando con los siete elementos de arte, lo siguiente es comenzar a trabajar con textura y forma. Prepárate para ver para las esculturas! Los Artistas de primer grado también van a utilizar la textura para crear robots! Los artistas de segundo grado han estado trabajando con el viento y creando esculturas cinéticas, también se centrarán en el aprendizaje de los 7 elementos de arte. Vamos a ver el arte de todo el mundo para aprender los elementos de arte. Los artistas del Tercer Grado van a hacer obras de arte multimedia con luz, junto con la Luz y Sonido de trabajo en la ciencia. Vamos a estudiar el video-artista Paul Chan, y sus siete instalaciones de luces. Los artistas de cuarto grado van a crear máscaras escultóricas y aprender sobre los diferentes tipos de máscaras de diferentes partes de África. Los artistas quinto grado van a realizar las conexiones a las clases de tecnología mediante la creación de autorretratos inspirados por el artista Chuck Close. Esté atento por que viene un folder de Arte muy pronto a casa!



# Noticias de 1er Grado

Tómese su tiempo para jugar un juego de mesa y disfrutar de una taza caliente de chocolate con su hijo por primera vez durante esta temporada de invierno! Aunque los juegos como Conecta Cuatro, Uno, Jenga, Guess Who y Battleship puede parecer sólo una actividad divertida, también ayudan a los niños a desarrollar el razonamiento espacial, razonamiento matemático, y reforzar la alfabetización. También enseñan habilidades sociales importantes, tales como la comunicación verbal, ser paciente, compartir y tomar turnos. Así que reúna a su familia y amigos y disfrutar de un tiempo jugando con los otros. Su niño de primer grado ganará mucho y va a crear recuerdos maravillosos al mismo tiempo!



# Noticias de 3er Grado

El tema de literatura para alfabetización es “diseño de ahora y antes”. Estamos aprendiendo acerca de cómo las comunidades han cambiado con el tiempo. La siguiente unidad se centrará en los desastres naturales. Vamos a ir al Museo de Ciencias de Minnesota el 4 de enero de 2012 para ver la exposición sobre los desastres naturales. En matemáticas estamos comenzando nuestro trabajo con las multiplicaciones y las divisiones! Vamos a aprender varias formas de multiplicar, para que todos puedan ser capaces de dominar el concepto. También estamos aprendiendo acerca de las gráficas y cómo leer las gráficas. Encontrar el máximo, mínimo, rango, la moda y la medida son algunos de los conceptos que están aprendiendo. Ciencia: vamos a terminar con nuestra unidad de luz y sonido al final de diciembre. Hemos aprendido mucho sobre cómo la luz puede ser absorbida, reflejada y refractada. Estamos aprendiendo cómo hacer diferentes sonidos y hemos hecho algunos experimentos divertidos con el sonido. “The Works” viene en diciembre para hacer un “kaleidoscope” con los estudiantes de 3er grado. El Maestro de su hijo dará detalles sobre la fecha y hora. Nos encantaría que vengas con nosotros!



# Notas del Centro de Informática R-STEM

En los medios de comunicación, estamos aprendiendo la diferencia entre la ficción y no ficción. También estamos descubriendo que estos libros se encuentran en la biblioteca. Kindergarten y primer grado los estudiantes están escuchando historias y representarlas con el teatro con marionetas y / o animales de peluche. Catherine Leslie  
R-STEM Media Director



# Info de 4to Grado

**Estudiantes de cuarto grado han subido en su avión magia la semana pasada a medida que se inició nuestra unidad en la geografía de los Estados Unidos. Estamos aprendiendo acerca de las diferentes regiones de los Estados Unidos y lo que hace cada uno es único. En cada región que visitamos, estamos aprendiendo acerca de las formas de relieve, la geografía, la cultura, la historia y la economía específicas de esa región. Si bien hemos terminado nuestra unidad de multiplicación en las matemáticas, todavía tenemos que practicar las tablas de multiplicar. Nuestro objetivo es que cada alumno de cuarto tienen sus hechos memorizados! Esperamos que están alentando a su hijo a estudiar en casa! Nuestra unidad de matemáticas actual es**



## R-STEM en Twitter

Ahora puede seguirnos por Twitter . Twitter es, de una manera sencilla y brillante, es combinar una serie de interesantes tendencias en el uso de software social. Manténgase al día de los acontecimientos de STEM-R a través de <http://twitter.com/risprincipal> También hay un Blog del Director en R-STEM website.

## RECOGER A LOS ESTUDIANTES EN LA AVE 12!!

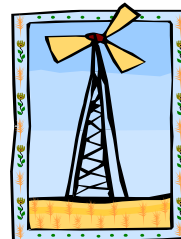
Al dejar o recoger a sus estudiantes en la avenida 12, por favor, utilice las dos puertas a lo largo de la Avenida 12. Las puertas se abrirán a las 7:25 am y después de la escuela a las 2:10 pm Si se mueve hacia adelante y utilizar el espacio se hará menos tráfico y problemas de seguridad. Gracias!

# Noticias de 5to Grado

Nuestra unidad actual en lectura es "orgulloso de ser estadounidense." Los temas son ¡Que repique la libertad y la Ley de Equilibrio. Los estudiantes están aprendiendo cómo nuestra constitución se produjo y cómo funciona nuestro gobierno. Vamos a aprender acerca de los tres poderes del Estado y el papel de cada grupo. En la ortografía seguimos aprendiendo palabras con raíces griegas y latinas. Conforme pasa el año, estamos encontrando las palabras en nuestros estudios que ahora son familiares para nosotros porque tenemos una mejor comprensión del origen de las palabras.

En la ciencia, hemos terminado nuestro estudio de los ambientes terrestres. Hemos aprendido acerca de los factores ambientales, el cambio de una variable, y la creación de un experimento para la feria. Estamos terminando la unidad con una investigación llamada tolerancia al agua. Vamos a ver cómo la cantidad de agua, o falta de, influirá en las condiciones óptimas de crecimiento para varios tipos de plantas.

En diciembre, vamos a empezar



una unidad de ingeniería. Los alumnos estudiarán turviento y combina el trabajo en grupos para crear aerogenerador eficiente cuchillas. Vamos a utilizar el ingeniería de procesos y rediseño de nuestras hojas para crear la

salida de la mayoría de los eléctricos. Por favor, revise la lista de peticiones que enviaron a casa por las cosas que podemos utilizar para nuestros proyectos de ingeniería.

El énfasis de nuestras unidades próximas dos matemáticas son las fracciones y los decimales. Vamos a comparar y ordenar fracciones y uso de datos para sumar y restar fracciones y decimales. También vamos a trabajar con gráficos de barras y circulares y diagramas de tallo y hoja.

Un agradecimiento especial a los padres por ayudar a conseguir hacer las tareas de matemáticas y ortografía estudió con sus agendas tan ocupadas de todos.

## Noticias de Recurso para el Enriquecimiento

Aquí, en ERC un nuevo grupo de estudiantes de primer grado aprenderán conceptos de la ciencia con la "burbuja unidad". Todos los estudiantes de primer grado tomaron el examen NNAT de Nuevo a principios de diciembre. Esta prueba, que sólo tarda 30 minutos es una medida no verbal para ver la capacidad general de un estudiante. Los resultados de esta prueba estará disponible en la conferencia el próximo invierno a mediados de febrero.

Nuestros alumnos de segundo grado están ocupados aprendiendo sobre nuestro tiempo y "el meteorólogo dice ..." El tiempo es un tema fascinante para los niños, y la determinación de la condición de algo que no se puede ver como el aire es fascinante. Esta unidad puede culminar en un viaje al Centro Nacional del Clima en Chanhassen. La prueba de habilidades cognitivas se llevará a cabo a principios de marzo. Un permiso se irá a casa con ellos antes de la prueba para explicar el propósito de las pruebas de habilidad.

Los estudiantes de tercer grado están aprendiendo acerca de la paleontología. ¿Qué había antes es siempre un misterio, pero cuando hubo un registro de los fósiles a la izquierda detrás del misterio puede ser descifrado. Nuestros alumnos de tercer grado están aprendiendo acerca de cómo los paleontólogos han reconstruido el registro fósil, junto a darle sentido al pasado.

Los estudiantes de cuarto grado han terminado su unidad sobre "Electricidad y Magnetismo" mediante la construcción y la iluminación de una casa modelo. Ahora están comenzando un estudio sobre la materia en el "Chem Unidad 4 Kids." Nada de ir a la pluma, pero un montón de pequeños estallidos y burbujea!

Los estudiantes de quinto grado afanosamente construido modelos de nuevos modos de transporte de coches solares para asomar la artesanía. Incluso intentaron su mano en la construcción de vehículos de levitación magnética. Ellos se están preparando para trabajar en una nueva unidad "Hoax o real?" En marzo se va a tomar la Prueba de Habilidades Cognitivas. Esta información de esta prueba es utilizada por la escuela media ya que determinan los niveles adecuados de servicio a los estudiantes, potenciales o bien G / T inteligente o inteligentes de alta en el sexto grado, séptimo y octavo.

Nuestros cuatro equipos de la Liga Lego hicieron un buen desempeño en el torneo en St. Louis Park el sábado, 3 de diciembre. Nuestra esperanza es que este programa que ahora se ha ampliado a todas las escuelas primarias en Richfield se puede ampliar a la escuela intermedia en un futuro muy cercano.

La resolución de problemas futuros equipos se están preparando para el plato regional que se celebra en Richfield Middle School el sábado, 4 de febrero. El tema de la taza será de Derechos Humanos. El año pasado, dos de nuestros equipos de avanzada para la taza del Estado. Estamos esperando similares



## Nocicias de Musica

Las clases de música aquí en R-STEM están ocupados con los ritmos de aprendizaje!

El kinder ha estado trabajando en ritmo constante y la búsqueda de su voz cantando! También aprendimos canciones navideñas para cantar en nuestro SPARKFEST.

Alumnos de segundo y tercero están ocupados aprendiendo las notas media. Estudiantes de 3er grado también están analizandolas semicorcheas en el Orff y los instrumentos de percusión y canto en el canon.

Estudiantes de grado 4 y 5 han estado aprendiendo ritmos XVI y octavo, así como ritmos punteados y sincopado. Ellos han trabajado en armonía en 2 partes en los cánones y canciones asociadas. Estudiantes de 4º grado están empezando a escuchar música para su viaje de enero a Orchestra Hall!



**Por favor llame a R-STEM cuando su hijo va a estar ausente o tarde, incluso si ya ha informado a su maestro. Esto evita una llamada telefónica a su casa o trabajo o que su hijo tenga una ausencia no justificada en su historial.**

**Por favor llame al 612-798-6600 y pulse la tecla # 1 para dejar un mensaje**

**(disponible las 24 horas del día - 7 días a la semana)**



## El Calendario de R-STEM en línea

**Vea lo que está pasando todos los días en R-STEM!**

**Echa un vistazo a nuestra página web: [www.richfield.k12.mn.us/ris](http://www.richfield.k12.mn.us/ris)  
Haga clic en el "Calendario" en el lado derecho de nuestra página web.**

**Usted será capaz de ver los eventos del día y los próximos eventos para el resto del año, días libres, etc**

# CALENDARIO DE R-STEM 2011-12

## December

- 13-Student Council Meeting 2:15pm-Rm. 305
- 13-R-STEM PTO Meeting 7:00pm
- 19-The Works-Stone-9:00am
- 19-The Works-McMillan-10:00am
- 21-The Works-Thies-9:00am
- 21-The Works-Munson-10:00am
- 22-Jan. 2-Winter Break-NO SCHOOL

## January

- 3-School resumes after Winter Break
- 4-Science Museum-3rd Grade-9:10am-12:30pm
- 10-Student Council Meeting 2:15pm-Rm. 305
- 10-R-STEM PTO Meeting 7:00pm
- 11-Wood Lake-Hansen & Stalberger-12:05-1:45pm
- 13-Wood Lake-Provost 9:45-11:45am
- 16-Martin Luther King Jr. Day-NO SCHOOL
- 17 & 18-Kindness Retreat 5th graders
- 17-Wood Lake-McKeand & Peplow 9:45-11:45am
- 18-Wood Lake-Awbrey & R. Pregler 11:50am-12:40pm
- 19-Wood Lake-Erdmann & Steen 11:50am-12:40pm
- 19-Kindergarten Round Up-STEM Cafeteria  
Last Names (A-M) 5:30pm (N-Z) 7:00pm
- 24-Student Council Meeting 2:15pm-Rm. 305
- 25-Orchestra Hall-4th Grade 9:15-11:30am
- 26-Wood Lake-Anderson 11:45am-1:45pm
- 27-Staff Development Day-NO SCHOOL
- 30-Wood Lake-Allen & Cowdery 9:15-11:15am

## February

- 1-RBCU Field Trip-Stone 9:30-10:00am
- 1-RBCU Field Trip-McMillan 10:05-10:35am
- 1-Wood Lake-Dyer 11:45am-1:45pm
- 2-RBCU Field Trip-Thies 9:30-10:05am
- 2-RBCU Field Trip-Munson 10:05-10:35am
- 3-Wood Lake-Baruch 11:45am-1:45pm
- 7-Wood Lake-Larson 11:45am-1:45pm
- 7-Student Council Meeting 2:15pm-Rm. 305
- 7-R-STEM PTO Meeting 7:00pm
- 8-Wood Lake-Sandvig 11:45am-1:45pm
- 13-15-Scholastic Book Fair
- 14-Wood Lake-Jacobson 11:45am-1:15pm
- 15-Wood Lake-Ericson & Glick 9:15-11:15am
- 15-Conferences 3:30-7:30pm
- 16-Conferences 8:00am-8:00pm-NO SCHOOL
- 17-NO SCHOOL

## 20-President's Day-NO SCHOOL

- 23-Woodlake-C. Pregler-11:45am-1:45pm
- 28-Student Council Meeting-2:15pm Rm. 305

## March

- 2-Staff Development Day-NO SCHOOL
- 7-Wood Lake-McMillan & Stone 9:00-10:40am
- 8-Wood Lake-Munson & Thies 9:00-10:30am
- 9-Report cards go home

- 12-Wood Lake-Mathers & Nelson 9:15-11:15am
- 13-Wood Lake-Gerten 9:15-11:15am
- 13-Student Council Meeting-2:15pm Rm. 305
- 13-R-STEM PTO Meeting 7:00pm
- 14-Vocal Music Demo-Gr. 3 & 4 9:00am
- 14-Wood Lake-Lahren & Olson 9:15-11:15am
- 15-Casual Picture Day
- 16-Wood Lake-Gulland & Sellmeyer 9:15-11:15am
- 19-School Board Meeting at STEM-7:00pm
- 26-Wood Lake-Allen & Cowdery 9:15-11:15am
- 27-Student Council Meeting-2:15pm Rm. 305
- 29-Wood Lake-Hansen & Stalberger 12:05-1:45pm

## April

- 2-6-Spring Break-NO SCHOOL
- 10-Student Council Meeting-2:15pm Rm. 305
- 10-R-STEM PTO Meeting 7:00pm
- 12-Wood Lake-Ericson & Glick 9:15-11:15am
- 18-Vocal Music Demo-Gr. 1 & 2 9:00am
- 19-Wood Lake-Anderson & Sharpe 11:45am-1:45pm
- 23-Wood Lake-Larson & Sandvig 11:45am-1:40pm
- 24-Student Council Meeting-2:15pm Rm. 305
- 24 & 25-MCA Reading Tests-Gr. 3-5
- 25-Wood Lake-McKeand 9:45-11:45am
- 30-Wood Lake-McKeand & Provost 11:45am-1:45pm
- 30-Wood Lake-Jacobson & C. Pregler-11:45am-1:45pm

## May

- 1-Wood Lake-R.Pregler & Steen-11:50am-1:40pm
- 2-Wood Lake-Awbrey & Erdmann-10:50am-1:40pm
- 3-Wood Lake-Gerten & Olson 9:15-11:15am
- 3-Wood Lake-Baruch & Dyer 11:45am-1:45pm
- 4-Staff Development Day-NO SCHOOL
- 7-25-NWEA Map Testing (Gr. 3-5)
- 7-Wood Lake-McMillan & Stone 9:00-10:40am
- 8-Student Council Meeting-2:15pm Rm. 305
- 8-R-STEM PTO Meeting 7:00pm
- 9-Vocal Music Demos-Kindergarten 8:00 & 9:00am
- 18-Wood Lake-Sellmeyer 9:15-11:15am
- 22-Gr. K-2 Field Days (rain day-May 29)
- 23-Gr. 3 & 4 Field Days (rain day-May 30)
- 24-Gr. 5 Select Choir Concert 9:00am & 6:00pm
- 25-Minnesota Zoo-Kindergarten-8:50am-1:30pm
- 28-Memorial Day-NO SCHOOL
- 31-5th Gr. Track & Field Day-RHS (rain day June 5)

## June

- 1-Wood Lake-Mathers & Nelson 9:15-11:15am
- 4-Wood Lake-Gulland & Lahren 9:45-11:45am
- 5-Veteran's Park-Kindergarten 9:45am-1:15pm
- 6-5th Gr. Graduation-RHS Auditorium-10:00am
- 6-LAST DAY OF SCHOOL

