

Conozca a su Equipo!

Leo Pilla
Star Johnson
Katherine Malloy
Lesley Carmichael
Jesica Magardo
Emily Lawson

*Los emails de las Profesoras con nombre.apellido@cherokeek12.net



Que es lo que puede hacer en casa para asegurar el exito de su hijo/a?

- Hable con su hijo/a sobre su día escolar.
- Hágale preguntas sobre lo que aprendió.
- LEA!!! Lea con su hijo/a todas las noches!
- Juegue juegos! Juegos de aprendizaje, juegos de mesa, juegos interactivos. (Si usted necesita algún juego nosotros tenemos algunos disponibles en nuestro Centro de Recursos para Padres)
- Practique matemáticas en su visita al supermercado
- Practique escritura con su hijo/a haciendo una pregunta para que construya una respuesta por escrito.



Directorio de la Escuela:

Dr. Abby May-
RM Moore Principal
Abby.may@cherokeek12.net

Mr. Adam Parker
Asistente al Principal-1ero, 3ero y 5to
Adam.parker@cherokeek12.net

Mrs. Kim Moody
Asistente al Principal
Kim.moody@cherokeek12.net

Jon Costales
Consejero- Kinder, 2do y 4to

Krystal Seiz
Consejera-1ero, 3ero, y 5to

Eva Godfrey - Registradora

Lisha Smith- Enfermera

Nora Vizuete/Emily Ingram-
Facilitadoras de la Participación Familiar

Jodi Henderson-
Contadora/ASP /Preguntas sobre dinero

Kelly Pruitt- Manager de la Cafetería



R.M. Moore Elementary School

*Ayudando a pequeños Valientes
a convertirse en Guerrero*

Bienvenido a 5to Grado!!

R.M. Moore Elementary School
1375 Puckett Road
Waleska, GA 30183
770-704-1212





What will we learn in Fifth Grade?



Matemáticas-

Orden de Operaciones y Números Enteros

- Entendiendo lugar de valor

Sumando y Restando con decimales

- Leyendo, escribiendo y entendiendo decimales en los miles.
- Use lugar de valor para redondear decimales a las centésimas

Multiplicando y Dividiendo con decimales

Sumando, Restando, Multiplicando y Dividiendo Fracciones

Figuras geométricas 2D

- Entendiendo los atributos de las figuras 2D

Volumen y Medidas

- Convirtiendo medidas entre un sistema de medidas entregado

Geometría y el Plano de Coordenadas

- Graficando los números en el plano de coordenadas para resolver problemas de matemáticas y del mundo real.

Ciencias:

- Fuerzas Constructivas/Destructivas en la Tierra
- Cambios Físicos vs Cambios Químicos
- Electricidad
- Magnetismo
- Clasificación
- Células
- Microorganismos



Lectura-

Lectura/Literatura

- Citas con expresión al explicar un texto
- Determinando el Tema
- Comparando/Contrastando di o mas personajes, escenarios o eventos en la historia.
- Determinando símil y metáforas
- Explicando como los personajes, escenario o estrofas encajan para formar una historia
- Describiendo como el punto de vista de un narrador afecta a la historia

Lectura Informativa

- Hacer Referencias de un texto
- Determinar como la idea principal es apoyada con detalles
- Comparando/contrastando eventos de dos textos



Artes de Lenguaje-

- Explicando conjugaciones, preposiciones e interposiciones y su trabajo en una oración.
- Uso del tiempo verbal perfecto
- Conjugaciones Correlativas
- Uso apropiado de comas
- Uso de subrayado, citas y cursiva en el Titulo.
- Uso de convenciones apropiadas del Inglés básico.

Escritura-

- Construyendo pedazos de opinión con razones
- Contrayendo pedazos informativos efectivos y usando el lenguaje apropiado.
- Construyendo narraciones usando detalles descriptivos y eventos en secuencia claros.
- Escribir rutinariamente
- Conducir un proyecto de investigación corto

Estudios Sociales:

- Vuelta al siglo 19
- Envolvimiento de U.S. En la Guerra Mundial I
- La Gran Depresión y El Nuevo Trato
- Envolvimiento de América en WWII
- La Guerra Fría
- Movimiento de los Derechos Civiles
- Exploración en el Espacio
- Septiembre 11th
- Avances en Tecnología



Nuestro Equipo de Especiales!

Arte- Kristin Daniel

Música- Rebekah Goss

P.E.- Amberly Brown and Katie Manley

STEM Lab- David Cornn

Lab. De Enriquecimiento- Savannah Mixon