



Moore Elementary School

Noticiero

Volumen 1, Edición 7

Febrero 2021

Participación de los Padres

Padres,

Un conocimiento básico de la ciencia es crítica en el mundo actual. El interés por la ciencia comienza en casa. Los padres (o tutor), pueden desempeñar un papel crucial para ayudar a su hijo a desarrollar una actitud positiva sobre la ciencia. No necesitan ser científico para despertar el interés del estudiante. Por favor, de leer el boletín de este mes para encontrar consejos científicos para ayudarlos a ustedes y a sus estudiantes en casa.

Por favor de contactarnos en cualquier momento si necesita apoyo o información sobre cómo mejorar el rendimiento académico de su hijo en la escuela. Se puede comunicar conmigo al 770-229-3756 o cardia.foster@gscs.org.

MARK YOUR CALENDAR-IMPORTANT DATES IN FEBRUARY

10/2/21 Informes de progreso enviados a casa
11/2/21 "For the Love Our Students"
Virtual Stakeholder Meeting

Google Meet a las 9:00 am 4:00 pm

Reunión de partes interesadas

Se invita a todos los padres a asistir a la reunión y participar en ella. El objetivo de la reunión es examinar y revisar la política de participación de los padres y las familias en las escuelas, examinar y revisar el Pacto Escuela-Padres, examinar la reserva de fondos y examinar el fomento de la capacidad del personal escolar.

Consejos académicos de ciencias o sitios web

- Diálogo curricular riguroso (RCD) para padres: <https://sites.google.com/gscs.org/rigorous-curriculum-dialogue>
- Discovery Kids: <https://www.discoverymindblown.com/>
- Bill Nye: <https://billnye.com/>

* Los recursos enumerados no están respaldados por GSCS pero se ofrecen como posibles herramientas que las familias pueden utilizar.

¿Te perdiste...?

En enero, celebramos el taller de evaluación "SMoore Magic" Virtual. Discutimos información sobre cómo entender las evaluaciones locales y estatales, los niveles de competencia que se espera que los estudiantes alcancen, las puntuaciones de Lexile y su significado, cómo los padres pueden apoyar los logros de los estudiantes, cómo trabajar con los niños para mejorar sus logros académicos, maneras de monitorear el progreso de los estudiantes, cómo preparar al estudiante para pruebas estandarizadas, consejos de evaluación para padres y estudiantes, cómo usar los objetivos escolares del pacto para ayudar a sus estudiantes con las evaluaciones estatales y locales (incluyendo evaluaciones alternativas e interpretaciones) y a quienes contactar con sus preguntas. Coordinamos con el programa Gifted Program Challenge para ofrecer recursos a las familias.

Si usted perdió el taller pero le gustaría la información presentada, puede ver un video clip en <http://www.mooreelementary.education/Students-and-Families/Parent-Resources-/index.html> o póngase en contacto conmigo al 770-229-3756 o cardia.foster@gscs.org.

¡Se Valora su opinión!

Cada año buscamos su opinión sobre cómo los padres, todo el personal escolar y los estudiantes compartirán la responsabilidad de mejorar el rendimiento académico de los estudiantes a través del desarrollo del Compact Escuela-Padres. El Compact es un compromiso escrito que une a las escuelas y padres para apoyar el aprendizaje del estudiante.

También buscamos su opinión sobre cómo podemos establecer las expectativas para la participación familiar y fortalecer el rendimiento académico de los estudiantes a través del desarrollo de la Política de Participación de los Padres y la Familia de la escuela. La política describe las diferentes formas en que la escuela apoyará la participación familiar y cómo los padres pueden ayudar a planificar y participar en actividades y eventos para promover el aprendizaje de los estudiantes en la escuela y en el hogar. Visite <http://www.mooreelementary.education/Students-and-Families/Parent-Resources-/index.html> para ver el Compact de Escuela-Padre de 2020-2021 y la Política de participación de los padres y la familia del distrito y la escuela.

Puede proporcionar sus comentarios en <https://forms.gle/d9ATtdJeLVbcpc9> o contactar a Cardia Foster al 770-229-3756 o cardia.foster@gscs.org.

College & Career Ready Performance Index (CCRPI)

College and Career Ready Performance Index (CCRPI) es la herramienta anual de Georgia para medir qué tan bien sus escuelas, distritos y el estado están preparando a los estudiantes para el próximo nivel educativo. Proporciona guías integrales para ayudar a los educadores, padres y miembros de la comunidad para promover y mejorar la preparación universitaria y profesional para todos los estudiantes.

El CCRPI incluye cinco componentes principales, cada uno calificado en una escala de cero a cien (0-100): Progreso del logro, brechas de cierre, preparación y tasa de graduación (solo en la escuela secundaria). Estos componentes, que abarcan múltiples indicadores, se combinan para obtener un puntaje total de CCRPI en una escala de cero a cien. El CCRPI también informa sobre el desempeño de los subgrupos de estudiantes, el clima escolar y el estado de eficiencia financiera.

El 20 de marzo de 2020, el Departamento de Educación de EE. UU. le otorgó a Georgia la capacidad de renunciar a: la evaluación estatal (Georgia Milestones), accountability (CCRPI que es la herramienta que Georgia usa todos los años para medir qué tanto están ayudando las escuelas) y reportar informes requeridos según la ley Elementary and Secondary Education Act (ESEA) para el año escolar 2019-2020 a cierres de escuelas por razones del coronavirus (COVID-19). El puntaje CCRPI de nuestra escuela es 49.6.

Subject/Tema	Content Mastery/Dominio del contenido
Artes del lenguaje inglés	33.83
Matemáticas	38.56
Ciencias	20.17
Estudios sociales	28.94

Sistema escolar virtual del condado de Griffin-Spalding
Evento para las familias de grados K-5

Fecha: 4 de mayo, 2021
Hora: 6:00 pm
Lugar: Google Meet

Más información por venir!

Estimados padres:

Este es un documento importante de la escuela de su hijo. Si ustedes necesitan que traduzcamos esta información, por favor, llamen a Lisa Bates al (770) 229-3710 ext. 10327.

Sistema escolar virtual del condado de Griffin-Spalding
Evento para las familias de grados 6-12

Fecha: 30 de mayo, 2021
Hora: 6:00 pm
Lugar: Google Meet

Más información por venir!

ciencia en casa

- Permitir que sus hijos ayuden a medir los ingredientes de una receta.
- Utilizar la tecnología para tomar fotografías de la naturaleza e investigar quién, qué, cuándo, dónde, cómo
- Pídale que observen algo a largo plazo y escriban sus observaciones (es decir, el clima cada día, las nubes en el cielo, un nido de pájaros, un árbol al comienzo del otoño).
- Dele tiempo a su hijo para explorar su entorno de forma segura
- Invite la curiosidad mediante hacer preguntas. (es decir, ¿por qué crees que flota?, ¿por qué se hunde?, ¿qué crees que pasará si ...?)
- Deje que sus estudiantes exploren con la ciencia en la casa. (Ejemplos: Coloque una rama de apio en agua coloreada para alimentos para ver cómo viaja el agua a través del tallo. Coloque una semilla de aguacate en el agua para ver si brota. Haga rodar un carro con ruedas cuadradas para ver cómo afecta la velocidad. Explore con una linterna y una luz estudiando su reflejo en la esquina de un espejo. Platique sobre qué objetos se hundan y qué objetos flotan. Vea cuántas cucharaditas se necesitan para llenar una taza)
- Solo recuerde que la ciencia puede ser complicada así que haga las actividades en un lugar donde hay espacio para minimizar el desorden.