

10 de Septiembre de 2024

Estimados padres y estudiantes de RSPA,

¡Bienvenidos a la Feria de Ciencias! Además de aprender a pensar críticamente y desarrollar actitudes positivas sobre sí mismos y su trabajo; los estudiantes obtienen los siguientes beneficios al participar en la feria de ciencias:

- Reforzamiento de las habilidades de ciencias, literatura y matemáticas de nivel de grado. ▪ Fomentar la curiosidad, la conciencia y la creatividad.
- Incremento del conocimiento científico.
- Aprendizaje de técnicas de investigación.
- Crecimiento en la capacidad de trabajar de forma independiente.
- Divertirse con la ciencia!

Los proyectos de la Feria de Ciencias se producen en el hogar y, el apoyo de los padres es esencial, pero se debe usar la siguiente guía al considerar cuánta ayuda brindar a los estudiantes.

- Los alumnos de segundo y tercer grado deben poder hacer por lo menos el 50% del proyecto solos. • Los estudiantes de 4to a 8vo grado deberían estar haciendo casi todo el proyecto de ciencias por sí mismos.

Hay dos enlaces en el sitio web de la escuela, asegúrese de elegir el nivel de grado correcto para su estudiante (www.rhodesschool.org) para los paquetes de la Feria de Ciencias de este año. El paquete será una guía para ayudar a su estudiante a preparar un proyecto y una exhibición para la Feria de Ciencias de la escuela.

El paquete incluye:

- Tipos de proyectos de ciencia, puede usar una de estas ideas o elegir una propia
- Calendario de asignaciones (DEBE entregarse a tiempo, ya que estos son pasos para garantizar que el trabajo se realice con fidelidad)
- Ideas de proyectos (solo una guía)
- Definiciones e ideas para ferias de ciencias
- Reglas de presentación oral (cada estudiante presentará durante la clase)
- Formularios de tareas, páginas de recursos y rúbricas

El primer paso es ayudar a su hijo a decidir qué proyecto de ciencia quiere hacer. Revise este paquete cuidadosamente con su hijo, luego elija un proyecto que le interese a su hijo y que considere apropiado para su grado y nivel de habilidad. ¿Necesitas ideas o ayuda? El paquete enumera varias ideas y sugerencias y también puede comunicarse con el maestro de Ciencias de su hijo si tiene preguntas o ayuda con ideas de proyectos.

Una vez que elija su proyecto, complete el formulario del plan del proyecto y entrégueselo a su maestro antes de la fecha del 13 de Septiembre. Use el cronograma/lista de verificación de fechas de vencimiento (pág. 6) para ayudarlo a seguir el proceso y cumplir con los plazos. Cada fecha límite significa que una tarea debe devolverse al maestro y se tomará para una calificación. Envíe una solicitud por escrito o envíe un correo electrónico al maestro de salón de clases de su estudiante si necesita una copia impresa del paquete de la Feria de Ciencias. El paquete de la Feria de Ciencias se puede encontrar en el sitio web de la escuela.

www.rhodesschool.org ¡Buena suerte y diviértete!



POR FAVOR FIRME Y DEVUELVA:

Nombre del estudiante: Maestro/a: Grado:

He revisado la información de la Feria de Ciencias de la Escuela Rhodes y todas las fechas de vencimiento con mi hijo/a y entiendo que DEBE enviarse un proyecto final el 11 de Noviembre de 2024 (OBLIGATORIO). Además, reconozco que mi hijo/a comprende su responsabilidad de completar gran parte del trabajo de su proyecto en casa, de acuerdo con el cronograma adjunto. También entiendo que se utilizará una rúbrica para evaluar el proyecto completado de mi hijo/a.

Firma del Padre / Tutor Fecha

Firma del alumno/a Fecha

Vence: martes, 17 de Septiembre de 2024

