



favorite part about the word games is the enjoyment that the students have when it comes to learning how words really work!”



Ms. Falla’s Kindergarten and First Grade students have been busy this week! “During Math we have been playing lots of games to decompose numbers into tens and ones. We have also worked in addition and subtraction stories,” Ms. Falla says. In literacy, they have been reading fun stories and working on their reading skills - such as phonics, phonemic awareness, vocabulary, fluency, and comprehension.

Ms. Floyd’s First Graders are also “doing really well decomposing numbers into tens and ones. They really understand the value of those digits!,” Ms. Floyd is proud to report. In literacy, they are learning to think of the main idea as an umbrella and details as rain drops.

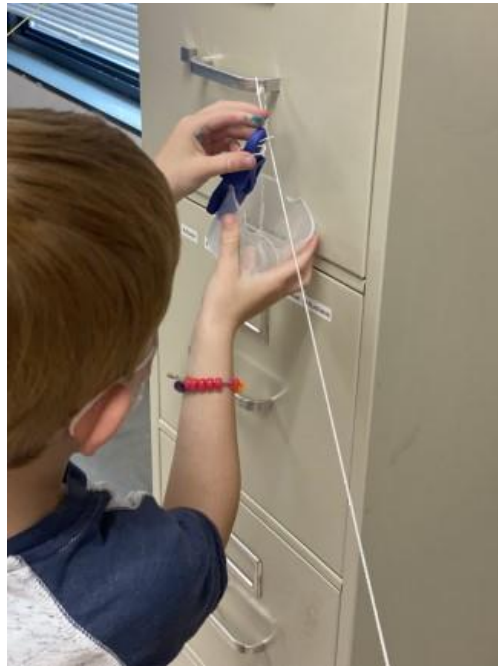


Ms. Mabry’s Second and Third Graders worked on researching planets and writing informational paragraphs. In math, they practiced interpreting and creating bar graphs. Ms. Mabry is impressed by her students’ graphing skills!

Ms. Herman’s students are having fun with math, and using colored goldfish for patterns!



Each day, the fun continues in Afternoon Enrichment! In Ms. Sharpe's Pre-Kindergarten STEM Lab, students are learning about six simple machines - screws, pulleys, inclined planes, wheels and axles, wedges and levers! They found examples of all six throughout our school, on the playground, and at home. Next, they will engineer ramps, roller coasters, zip lines, and design their dream playgrounds!



Ms. Mabry's "Smart Kids" students were also busy this week! They learned about genetic traits, made a working lung model, crafted a penny spinner, and created their own working rockets. "We are having so much fun," Ms. Mabry says!



Ms. Floyd's "Museum of Science EIE" students created different wheel and axle systems. "Enrichment was so much fun," Ms. Floyd reports, "lots of problem solving happening!" These are just a few of the great stories of engaging learning happening all around New Hope Summer Scholars!

**Next Week is Spirit Week!** - Next week (July 26-29) is Session 2 Spirit Week! Please consider participating in these fun Spirit Week themes each day, created by our Counselor Mr. Kearns:

- **Monday is "Mad Hatter Monday"** – Wear your favorite hat!
- **Tuesday is "Too Cool Tuesday"** – Wear your favorite sunglasses!
- **Wednesday is "We Love NHE Wednesday"** – Wear your favorite New Hope Elementary clothes, or school colors (purple and yellow)!
- **Thursday is "Tired Thursday"** – Wear your favorite pajamas!

Please click here to view our Spirit Week fliers in English ([click here](#)) and Spanish ([click here](#)).

Remember, New Hope Summer Scholars does not meet on Fridays. Have a great weekend! We look forward to seeing you all Monday!

All the Best,  
Austin

Austin Morris, M.Ed., JD  
Summer Scholars Site Coordinator  
New Hope Elementary School  
(919) 942-9696

**Buenas tardes a las Familias de Summer Scholars,**

¡Tuvimos otra gran semana en New Hope Elementary Summer Scholars! Me gustaría compartir con ustedes sólo algunas de las cosas emocionantes que sucedieron esta semana. ¡También, por favor, asegúrese de leer hasta el final de este correo electrónico para obtener información sobre la semana de espíritu de la próxima semana!

Los alumnos de Rising Kindergarten de la Sra. Sharpe aprendieron sobre los próximos Juegos Olímpicos de Verano y colorearon dibujos. "Cuando terminamos de colorear, los alumnos trabajaron juntos para poner el rompecabezas de imágenes en orden numérico (del 1 al 24) y los pegaron para crear un cartel de las Olimpiadas de Verano", informa la Sra. Sharpe.



Durante su tiempo de lectura y escritura, los alumnos de Rising Kindergarten de la Sra. Zornick están leyendo libros juntos, ¡y empezando a leer por su cuenta!



Los alumnos de Kindergarten de la Sra. Guzzo han disfrutado de los juegos de palabras esta semana. La Sra. Guzzo dice: "¡Mi parte favorita de los juegos de palabras es el disfrute que tienen los estudiantes cuando se trata de aprender cómo funcionan realmente las palabras!"



Los alumnos de Kindergarten y Primer Grado de la Sra. Falla han estado muy ocupados esta semana. "Durante las Matemáticas hemos hecho muchos juegos para descomponer los números en decenas y unidades. También hemos trabajado en historias de sumas y restas", dice la Sra. Falla. En lectura, han estado leyendo historias divertidas y trabajando en sus habilidades de lectura - como la fonética, la conciencia fonémica, el vocabulario, la fluidez y la comprensión.

Los alumnos de primer grado de la Sra. Floyd están "haciendo muy bien la descomposición de los números en decenas y unidades. Realmente entienden el valor de esos dígitos", se enorgullece de decir la Sra. Floyd. En lectura y escritura, están aprendiendo a pensar en la idea principal como un paraguas y en los detalles como gotas de lluvia.



Los alumnos de segundo y tercer grado de la Sra. Mabry trabajaron en la investigación de los planetas y en la redacción de párrafos informativos. En matemáticas, practicaron la interpretación y la creación de gráficos de barras. La Sra. Mabry está impresionada por las

habilidades de sus alumnos para hacer gráficos.

Los alumnos de la Sra. Herman se divierten con las matemáticas y utilizan peces de colores para hacer patrones.



Todos los días, la diversión continúa en el programa de enriquecimiento de la tarde.

En el laboratorio STEM de Pre-Kindergarten de la Sra. Sharpe, los alumnos aprendieron sobre seis máquinas simples: ¡tornillos, poleas, planos inclinados, ruedas y ejes, cuñas y palancas! Encontraron ejemplos de las seis por toda la escuela, en el patio de recreo y en casa. Ahora, diseñarán rampas, montañas rusas, tirolinas y diseñarán los parques de juego de sus sueños.



Los alumnos "SmartKids" de la Sra. Mabry han estado muy ocupados esta semana. Aprendieron sobre los rasgos genéticos, hicieron un modelo de pulmón que funcionaba, elaboraron una ruleta de centavos y crearon sus propios cohetes que funcionaban. "Nos estamos divirtiendo mucho", dice la Sra. Mabry.



Los alumnos del "Museo de la Ciencia EIE" de la Sra. Floyd crearon sistemas de ruedas y ejes. "El enriquecimiento fue muy divertido", informa la Sra. Floyd, "¡se resolvieron muchos problemas!". ¡Estas son sólo algunas de las grandes historias de aprendizaje atractivo que ocurren alrededor de New Hope Summer Scholars!

### **¡La próxima semana es la Semana del Espíritu!**

¡La próxima semana (26-29 de julio) es la Semana del Espíritu de la Sesión 2 de New Hope! Por favor considere participar en estos divertidos temas de la Semana del Espíritu cada día, creados por nuestro Consejero Mr Kearns:

- **El lunes es el "Lunes del Sombrero Loco"** - ¡Lleva su sombrero favorito!
- **El martes es "Too Cool Tuesday"** - ¡Ponte tus gafas de sol favoritas!
- **El miércoles es "We Love NHE Wednesday"** - ¡Usa tu ropa favorita de New Hope Elementary, o los colores de la escuela (morado y amarillo)!
- **El jueves es "Jueves de Pijama"** - ¡Ponte tu pijama favorito!

Por favor, haga clic aquí para ver los volantes de la Semana del Espíritu en inglés ([haga clic aquí](#)) y en español ([haga clic aquí](#)).



New Hope Summer Scholars no se reúne los viernes. ¡Que tengan un buen fin de semana! ¡Esperamos verlos a todos el lunes!

Saludos Cordiales,

Austin