



CONEXIÓN CON CONNECT

Hardeeville Elementary School Connect Newsletter

Septiembre de 2019

Arte teatral

¡Saludos!

Este mes en Artes Teatrales, mis clases se centrarán en Introducciones e Improvisaciones. Los estudiantes aprenderán principios introductorios a la actuación y a la oratoria. Jugaremos a juegos de improvisación que se centran en la autoexploración y la caracterización vocal. Exploraremos temas interesantes como sonidos de animales del zoológico, comidas favoritas para el desayuno y emociones. Por último, los estudiantes recordarán y discutirán las diferencias entre una película y una obra de teatro.

StemU

Nuestros estudiosos están entusiasmados con la tecnología STEM U que van a utilizar.

El mes de septiembre los académicos recibirán experiencia práctica con la tecnología. Los grados 1-5 aprenderán lo importante de seguir instrucciones a medida que aprenden a codificar y diseñar juegos.

Mecanografía

Hola. Mi nombre es Mrs. Arroyo y soy la paraprofesional del teclado en la Escuela Primaria Hardeeville. Este año escolar usaremos Learning.com para enseñar y practicar habilidades de teclado con los estudiantes. Learning.com es una plataforma excelente porque cubre conceptos básicos de teclado como el posicionamiento de manos QWERTY, accesos directos básicos y comandos. Este año escolar va a ser increíble en el mundo de Learning.com.

Educación Física

Este mes aprenderemos a jugar seguro en el gimnasio. Aprendemos nuestras expectativas de clase y cómo jugar juntos siempre siendo un buen deporte.

El movimiento será el foco principal para los grados K-2. Los grados 3-5 comenzarán con las actividades cooperativas, como el juego de Castle Ball.

Informática

Este mes estamos construyendo relaciones, aprendiendo qué es la informática y cómo se relaciona con el mundo que nos rodea. Los grados 3-5 se centrarán en trabajar juntos para crear códigos de programa e identificar problemas dentro de la codificación y encontrar una solución.

Computadora

¡Esperanzas! ¡Expectativas! Durante las últimas semanas, las expectativas en el aula fueron el foco principal en el Laboratorio de Computación. También presenté a los estudiantes a Microsoft Word. Después, se les permitió a los estudiantes demostrar en la pizarra Promethean todo lo que aprendieron.