



ESCUELA HCCS

NOVIEMBRE 2021 NOTIFICACIONES

NOTICIAS DE LA DIRECTORA

Estimados Padres / Tutores,

Solo un recordatorio: Los estudiantes con un resultado negativo en la prueba de COVID regresan al edificio de la escuela el lunes 8 de noviembre de 2021

Recordatorio amistoso: El *Día de Pijama* tendrá lugar el miércoles, 24 de noviembre de 2021. Estaremos ese día solo hasta el medio día. Los estudiantes saldrán a las 12 pm el miércoles, 24 de noviembre de 2021.

Escuela cerrada– El jueves, 25 de noviembre de 2021 y viernes, 26 de noviembre de 2021 estará cerrada por el receso de Acción de Gracias. Los estudiantes regresarán a la escuela el lunes, 29 de noviembre de 2021.



Misión

“ La misión de HCCS es promover la alegría por aprender y preparar a los niños (as) para el éxito como estudiantes, trabajadores y ciudadanos al proporcionarles una educación pública de alta calidad”.

- Familia HCCS

Próximos Eventos

- ◆ Lunes, 1 de noviembre a 5 de noviembre - Recaudación de fondos
- ◆ Martes, 9 de noviembre, 2021– Reunión de Padres (5:30pm)
- ◆ Jueves, 11 de noviembre, 2021– Escuela cerrada / Día del Veterano
- ◆ Miércoles, 24 de noviembre, 2021 - Día de Pijama / Medio día (Salida 12pm)
- ◆ Jueves & Viernes, 25 y 26 de noviembre - Escuela Cerrada – Receso de Acción de Gracias



Jardín de Infantes (K^{er})

Inglés: Los estudiantes reconocerán de la letra O a la letra P. También identificarán cómo pronunciar, leer, deletrear las palabras que pueden memorizar fácilmente tales como: el, mí, qué. Escucharán poemas / rimas para ayudar a apoyar sus habilidades para reconocer palabras que riman (que tienen sonidos similares, parecidos). Leerán cuentos e identificarán tres eventos en una historia específicamente lo que sucede al principio, medio y final. Los estudiantes identificarán sus cinco (5) sentidos: gusto, olfato, vista, oído y tacto.

Matemática: Los estudiantes identificarán los números 9 y 10. Localizarán conjuntos de objetos hasta 10. Aplicarán su conocimiento en conjuntos de más, menos, suficiente o igual en otros conjuntos con hasta 10 objetos. Los estudiantes reconocerán las formas 2D / 3D y cómo identificar las esquinas y los lados.

Ciencia: Los estudiantes discutirán sobre objetos naturales y artificiales, también discutirán sobre qué objetos están a su alrededor. Los estudiantes identificarán cómo usamos nuestros cinco sentidos.

Estudios Sociales: Los estudiantes explicarán: ¿Qué podemos encontrar en nuestra escuela? ¿Qué es un barrio? ¿En qué parte del mundo vivimos? ¿Cómo se mueven las personas de un lugar a otro? ¿Cómo podemos cuidar de nuestro vecindario?

1^{er} grado

Inglés: Los estudiantes iniciarán trabajos en la ortografía de palabras y su uso en una oración. Trabajarán duro en la clase y en la casa. Deberán estar listos para una prueba de ortografía que se ofrecerá cada semana. En la clase, los estudiantes reconocerán los sonidos fonéticos de las letras para leer palabras. Se estarán enfocando en las vocales, su sonido y el uso de la letra vocal en el medio de una palabra. Se alentará a los alumnos (as) a hacer preguntas al leer una lectura para que logren mejor comprensión de la historia. Comenzarán a identificar el uso de pistas de contexto y la comprensión de una historia de ficción y no ficción.

Matemática: Los estudiantes identificarán cómo sumar números hasta 15. Se enfocarán en cómo contar e incluir imágenes para completar ecuaciones. Los estudiantes restarán números hasta 15. Usarán esa destreza para desarrollar sus habilidades de resta y seguir avanzando.

Ciencia: Los estudiantes localizarán detalles en el cielo. Aplicarán lo que han aprendido sobre el clima y cómo esto cambia el aspecto del cielo cada día. Identificarán los diferentes tipos de nubes, entre otros.

Estudios Sociales: Los estudiantes aplicarán el conocimiento adquirido sobre el cielo y el clima. Identificarán cómo esto cambia la manera en que se ve nuestro cielo cada día. Distinguirán los diferentes tipos de nubes y exactamente lo que hay cuando miramos hacia arriba todos los días.

2^{do} grado

Inglés: Los estudiantes leerán "Henry y Mudge" y discutirán la historia. Reconocerán los adverbios y cómo usarlos. Identificarán el uso de: *cuándo, cómo o dónde*. Los estudiantes iniciarán cómo escribir párrafos sobre un tema.

Matemática: Restarán números de dos dígitos con y sin reagrupar (sin "tomar prestado" o sin llevadas) y encontrarán la diferencia entre dos números. Los estudiantes trabajarán con dinero y reconocerán la cantidad que representa cada moneda, así como sumar cantidades de dinero. También aprenderán sobre los números pares y no pares, y el concepto de sumandos.

Ciencia: Los estudiantes explorarán las formas de la tierra y cómo se forman a través de la deposición, la erosión y la intemperie. También identificarán cómo se hace el suelo y qué hace el suelo.

Estudios Sociales: Los estudiantes desarrollarán habilidades en el uso de mapas e identificarán dónde estamos ubicados en el mapa del mundo. Además, explorarán la geografía y cómo usamos la tierra y las diferentes formas de tierra.

3^{er} grado

Inglés: En Antología, los estudiantes leerán tres historias diferentes, dos son textos informativos y una es una fábula: "Tortugas", "Tortoesas" y "La Liebre y la Tortuga".

Escribirán un párrafo informativo. En Ortografía: trabajarán las listas 5-7. Identificarán en gramática: Tiempo simple pasado, tiempo simple presente y tiempo simple futuro.

Matemática: Utilizarán datos de multiplicación y división en el Libro de Matemáticas Parte 1, Cap. 3, secciones 2, 3 y 4. El estudiante debe estudiar y memorizar las tablas de multiplicación hasta 10X10.

Ciencia: Reconocerán los conceptos de energía térmica y eléctrica, energía, combustible, energía kinestética, y energía potencial. Identificarán en el libro de Ciencias Físicas Capítulo 3, Sección 1, palabras tales como: fuerza, fricción, gravedad, imán, magnetismo, polos, dirección, distancia, movimiento y velocidad. Libro de Ciencias Físicas – Capítulo 5, secciones 1,2, y 3

Estudios Sociales: Identificarán todo sobre el pueblo Wampanoag y la forma en que vivían.

Español: La hormiguita y el escarabajo *Antología de animales*. Los castores *Antología*, unos animales interesantes. Artículos definidos en forma singular y plural. Bella y la bestia paginas 4-6

4^{to} grado

Inglés: Los estudiantes estarán trabajando para aprender sobre el sureste de los Estados Unidos

Matemática: Los estudiantes estimarán los productos de factores de un dígito y factores de dos dígitos. Capítulo 4 S1.3 y S2.2. Multiplicando por factores de un dígito y factores de dos dígitos. Capítulo 4 S1.4 y S2.3. Divisor: Dividir los múltiplos de diez por un dígito. Capítulo 5 S1.1 Estimación del cociente con divisores de un dígito. 5 S1.2 Divisores de un dígito sin remanentes Capítulo 5 S1.3

Ciencia: Identificarán los conceptos siguientes: Calor, Luz, Sonido Energía, fricción, energía térmica, conducción, convección, calor, aislante, radiación, energía química, opaco, reflexión, refracción, translúcida, transparente. Libro de Ciencias Físicas – Capítulo 2 S2.1.2.2 y 2.3

Estudios Sociales: Identificarán el sureste de los Estados Unidos.

Español: Identificarán vocabulario y palabras claves relacionadas con la granja, la playa, números, formas y tiempo. Identificarán la gramática de español para escribir oraciones usando artículos, sustantivos personales. (Libro: "Andrés" p. 36-74/ Unidades 1,2.

5^{to} grado

Inglés: Identificarán en gramática tiempo simple y progresivo. Poema Narrativo: *Casey at the Bat Biography: Ruby Bridges*. Escribirán un párrafo: Frase temática, detalles de apoyo, unir y relacionar palabras y frases, establecer oración para presentar una conclusión final.

Matemática: ¡Los estudiantes aplicarán su conocimiento para resolver ecuaciones para un número desconocido, o una variable, y también harán una unidad completa sobre solución de problemas con palabras!

Ciencia: Capítulo 4: Espacio. Los estudiantes utilizarán su conocimiento para distinguir entre órbitas, fases lunares, satélites, planetas, el sistema solar y las estrellas.

Estudios Sociales: Los estudiantes identificarán el desarrollo de las colonias de Nueva Inglaterra.

Español: Durante el mes de noviembre estaremos trabajando con las partes del cuerpo, adjetivos para describir características físicas, los colores y prendas de vestir.

6^{to} grado

Inglés: Leerán y analizarán la historia clásica de Rudyard Kipling "Rikki-Tikki-Tavi". Esta será una experiencia de aprendizaje significativo para los estudiantes. Los estudiantes identificarán el lenguaje figurativo, las relaciones entre palabras y los matices en los significados de estas. Desarrollarán la capacidad para visualizar lo que leen e interpretar las historias.

Matemática: Desarrollarán las destrezas tales como: comparación y ordenación, suma y resta de decimales, multiplicación de decimales, división de decimales y números enteros. (Capítulo 3)

Ciencia: Analizarán la Tierra, Luna y Sol. : El Sistema Solar y más allá. (Capítulo 7)

Estudios Sociales: Evaluarán las civilizaciones antiguas que construyeron la humanidad moderna.

Español: En el mes de noviembre se analizarán las partes del cuerpo, adjetivos para describir las características físicas, relaciones familiares básicas y los gentilicios.

8^{vo} grado

Inglés: Concepto 1: Los estudiantes continuarán analizando historias cortas ("*¿La dama o el tigre?*" y "*La aventura del estudiante alemán*") centrándose en el desarrollo de la trama, la caracterización, la estructura, el suspenso, el conflicto, el estado de ánimo, el tono y el estilo del autor. Concepto 2: Los estudiantes centrarán sus habilidades de escritura en la escritura narrativa (narración de historias), prestando atención al uso del lenguaje descriptivo, el ritmo y la caracterización. Concepto 3: Los estudiantes identificarán los diferentes tipos y grados de adjetivos y adverbios.

Matemática: Los estudiantes identificarán las ecuaciones lineales, patrones lineales, la pendiente de una línea recta y relaciones proporcionales.

Ciencia: Los estudiantes describirán los cambios físicos y químicos. También describirán la interacción de los átomos en un cambio químico.

Estudios Sociales: Los estudiantes compararán los partidos políticos. Los estudiantes analizarán cómo funcionan los partidos políticos, las campañas y como ciudadanos pueden apoyar los seleccionados. También identificarán cómo la opinión pública afecta las acciones de los líderes, y cómo los líderes también intentan influir en la opinión pública.

Español: En el mes de noviembre aplicarán el uso de preposiciones, pronombres. Leerán *El dromedario y el camello*, *El rey Midas*. Presentación Oral y Lección de la Cultura.

7^{mo} grado

Inglés: Los estudiantes leerán lo siguiente: *El tigre de la Sra. Packetides*; *el camino no tomado*; *Porque Dolly- no aprende sus lecciones*; *La chica que cazaba conejos*; Comprensión de lectura / Vocabulario y escritura.

Matemática: Los estudiantes aplicarán la resolución de ecuaciones algebraicas que involucren 2 o más pasos y la resolución de ecuaciones con variables en ambos lados, resolviendo también desigualdades y ratios.

Ciencia: Los estudiantes describirán la interacción humana en el ecosistema. También describirán las causas y efectos de la contaminación.

Estudios Sociales: Los estudiantes evaluarán la historia y la cultura coreana ubicada entre dos poderosas civilizaciones: Japón y China. Corea ha forjado su propia identidad cultural a lo largo de los siglos. Los estudiantes también evaluarán el Japón temprano y el Japón medieval.

Español: En el mes de noviembre aplicarán el uso de pronombres, tiempo presente, El gigante y el Sastre y cómo preparar una ensalada de frutas.

Gimnasio

Este mes trabajaremos en actividades como jugar a los bolos y al voleibol. También se incluirán juegos retantes como carreras de obstáculos y uso de *scooter*.

Computadoras

1^{er} - 2^{do}: Identificarán las reglas de seguridad en línea.

3^{er} & 4^{to}: Aplicarán el proceso requerido para escribir de manera efectiva.

6^{to}: Editarán fotos.

Recuerde - Si su hijo (a) requiere salida temprana de la escuela, contáctenos antes de las 11:00am

¡Gracias!