

Escuela Holyoke Community Charter Periódico Enero 2020

Noticias Directora

Feliz Año Nuevo familia y amigos de la Escuela Holyoke Community Charter!

Estamos entrando en nuestro segundo trimestre del año a toda velocidad. Espero que todos hayan tenido unas excelentes vacaciones con sus seres queridos.

Recordatorios:

La escuela se reanuda el 2 de enero de 2020. No habrá escuela el 6 de enero de 2020 debido a Desarrollo Profesional. Las pruebas de ACCESS comenzarán el 7 de enero de 2020. Los Reportes de Calificaciones de Fin de Termino se enviarán por correo el 21 de enero de 2020.

¡Continuemos teniendo un año escolar poderoso!

Dr. Pope

Declaración Misión de HCCS

“La misión de HCCS es promover la alegría de aprender y preparar a los niños para el éxito como estudiantes, trabajadores y ciudadanos, proporcionándoles con una educación pública de alta calidad.”



SABIS®

Próximos Eventos

- **viernes 6 de enero, 2020– No Escuela/ Desarrollo Profesional**
- **martes 14 de enero, 2020– Reunión Conexión de Padres (5:30pm)**
- **viernes 17 de enero, 2020– Bingo por Libros (6:00pm)**
- **lunes 20 de enero, 2020– Escuela Cerrada / Día de Martin Luther King Jr.**

Grado K

Inglés: **Fonética:** los estudiantes trabajarán en sonidos de letras medias para a, e, & i. Aprenderán las palabras de la familia del Tema D (nosotros, ser, yo, él, ver, pagar, jugar, bandeja, ausente, día, decir, pagar) y palabras de la vista (dos, abajo, aquí, ir, fue, tenía). **Antología:** los estudiantes leerán el cuento "Invenciones del mundo" y escribirán una oración sobre un objeto. Además, discutiremos actividades para días lluviosos. **Lectura:** los estudiantes comenzarán a utilizar las intervenciones de lectura de Fountas y Pinnell en el salón de clases para comenzar a desarrollar destrezas de lectura independientes.

Matemáticas: **Actividad práctica:** los estudiantes identificarán objetos que son iguales, diferentes y que pertenecen. También formarán grupos de objetos que tienen categorías similares. **Adición:** los estudiantes serán introducidos a la adición práctica; sumando 1 y 2 a un dígito y usando terminología y símbolos (total, juntos, en total, +, =). **Matemática mental:** los estudiantes comenzarán a ser evaluados en suma a través de problemas de matemática mental.

Ciencia: Estudiantes identificarán propiedades de los objetos.

Estudios Sociales: Los estudiantes discutirán sobre Martin Luther King Jr. y Rosa Parks para el Mes de la Historia Negra, así como también completarán actividades sobre ellos.

Spanish: Students will work on units about the house / La casa and clothes/ La ropa. They will learn the letters L, LL, M,

Grado 1

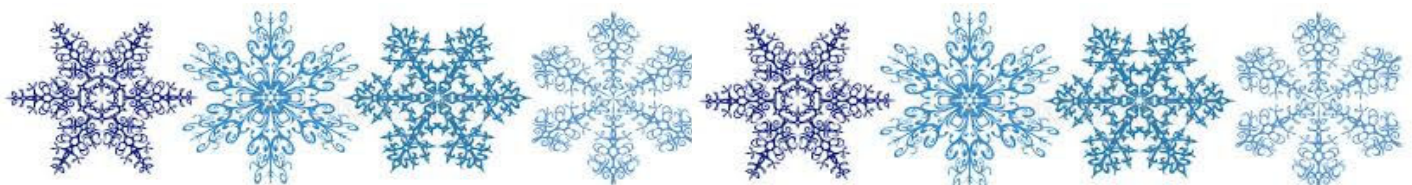
Inglés: Los estudiantes leerán el ensayo fotográfico Hogares Alrededor del Mundo. Aprenderán palabras "e largas" y usarán diagramas de vocales ee, ea, yes, y. Los estudiantes aprenderán sobre pronombres y los usarán en oraciones.

Matemáticas: Los estudiantes reconocerán formas planas. Identificarán lados y esquinas de formas planas. También identificarán fracciones.

Ciencias: Los estudiantes describirán la energía y sus fuentes. Continuarán completando marcos de oraciones sobre la energía y de dónde proviene. Además usarán claves para definir combustible y energía y parearán fuentes de energía.

Estudios Sociales: Los estudiantes reconocerán a USA en un mapa. Reconocerán su estado de origen en el mapa. Los estudiantes comprenderán que el mundo está formado por diferentes países.

Español: Los estudiantes trabajarán en historias sobre "mi familia". El libro es "Cuentos divertidos" páginas 88-121. Aprenderán las combinaciones de consonantes pr, tl y tr. El libro es "La magia de las letras" páginas 4-20.



Grado 2

Inglés: En Antología, los estudiantes están leyendo: Todo Sobre búhos, Búho en Casa: Búho y la Luna, y Trucos de Magia. Al escribir, comenzarán a escribir textos de “Cómo hacer” y escribir cartas. En fonética aprenderán más sobre los grupos iniciales de consonantes (br, cr, dr, fr, gr, pr y tr). Al deletrear, estarán haciendo las listas 11, 12, 13 y 14.

Matemáticas: Los estudiantes aprenderán sobre medidas, centímetros, pulgadas, pies y yardas. Aprenderán sobre varios tipos de gráficas y cómo contar / usar números con marcas de conteo. También aprenderán sobre formas de dos y tres dimensiones.

Ciencia: Este mes los estudiantes se enfocarán en los estados de la materia.

Estudios Sociales: Los estudiantes hablarán sobre cultura y costumbres / tradiciones este mes. También discutiremos productores y consumidores.

Español: Unidad 4 Mas sobre la familia de Andrés. Unidad 5 Partes de la casa. De palabras a Oraciones Dividir palabras en sílabas.

Grado 3

Inglés: En Antología, los estudiantes leerán múltiples géneros: Poesía (Eletelophony and Jumbleton) Fantasia (The Skipping Shoes) y No-ficción (A History of Logging). En escritura se enfocarán en desarrollar un ensayo. En gramática trabajarán en sustantivos colectivos, pronombres personales y puntuación.

Matemáticas: Los estudiantes aprenderán sobre patrones en la multiplicación: números pares e impares y multiplicando por múltiplos de 10. Aprenderán sobre la división, su significado y el nombre de los términos involucrados y cómo dividir un número de dos dígitos por un número de un dígito. Trabajaremos multiplicación y división, datos familiares y cómo resolver problemas verbales de división en un solo paso.

Ciencia: Ciencias de Vida: los estudiantes aprenderán sobre los animales, sus necesidades y cómo las satisfacen. Las necesidades de los animales incluyen comida y agua, refugio y aire. Rasgos animales: rasgos heredados y rasgos aprendidos. Además, el ciclo de vida de los animales de mamíferos, peces, reptiles y anfibios.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre la colonización de Massachusetts.

Español: Unidad 4 Animales Pequeños Cuento: Las Arañas de Navidad. La lagartija, El reptil mas pequeño del mundo. Gramática: Los pronombre personales. Gramática Adjetivos posesivos.

Grado 4

Inglés: Los estudiantes trabajarán en textos informativos: leerán sobre huracanes, tornados y “Cuentos Vídidos de la Tormenta”. Aprenderán a crear un poema. En escritura, desarrollarán un ensayo. En gramática, se centrarán en adverbios especiales y relativos, preposiciones y predicados, y sustantivos abstractos y colectivos.

Matemáticas: Los estudiantes aprenderán sobre múltiplos: definir, reconocer y encontrar múltiplos de un número de un solo dígito. También aprenderán sobre los múltiplos menos comunes (LCM) y resolverán problemas de palabras usando LCM. Aprenderán sobre las pruebas de divisibilidad entre 2, 3, 5 y 10 y sobre los factores de un número, los números primos y compuestos.

Ciencia: Electricidad y Magnetismo: carga eléctrica y electricidad estática. Magnetismo, imanes, campos magnéticos y polos magnéticos. También aprenderemos sobre Fuerza y Movimiento: movimiento, movimiento relativo, posición y velocidad.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre el sur de los Estados Unidos y su desarrollo económico, la vida en las plantaciones, su dependencia de la esclavitud como institución, las causas de la Guerra Civil y, por último, el movimiento por los Derechos Civiles.

Spanish: Estudiaremos sobre la importancia del cerebro

Grado 5

Inglés: Los alumnos leerán: El Hogar es Donde te Encuentras: el Ascenso y la Caída de los Orfanatos, Cuentos de los Trenes Huérfanos; Papá Piernas Largas.

Matemáticas: Los estudiantes trabajarán en multiplicar y dividir con decimales.

Ciencia: El comienzo del término 2 tiene que ver con la ciencia física y las características de la materia. Esto incluirá un estudio sobre masa, volumen, densidad, reacciones químicas, mezclas y soluciones.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre las colonias inglesas en América del Norte, incluyendo cómo era la vida en las colonias de Nueva Inglaterra, Medio y Sur. También explorarán el impacto de la religión y la disidencia en las comunidades puritanas, así como las interacciones entre los indios americanos y los colonos ingleses.

Español Estaremos discutiendo la lectura de la página 20 en Antología, el cachorro y el tigre. En gramática estudiaremos los adjetivos y los verbos irregulares.

Grado 6

Inglés: Los estudiantes leerán: Un Cuento de Navidad, Héroe de los Espíritus; La Morsa y el Carpintero .

Matemáticas: Los estudiantes trabajarán en la comparación de proporciones, números negativos, valor absoluto, suma y resta de enteros y números racionales.

Ciencias: Aplicar el razonamiento para describir, calcular y comparar densidades relativas de diferentes materiales. Comprender que muchos materiales son mezclas de sustancias puras que pueden separarse por medios físicos en sus componentes puros .

Estudios Sociales: Los estudiantes estudiarán: El surgimiento del Cristianismo; Civilización islámica; y África del este.

Español: Los valores humanos: La obediencia/ Pinocho. Gramática Básica: Adjetivos demostrativos, adjetivos posesivos y verbos regulares en tiempo presente. Revisión y edición final de un texto normativo.

Grado 7

Inglés: ¡Los estudiantes regresan de las vacaciones de invierno para practicar la discusión! O más específicamente, para escribir párrafos argumentativos. También aprenderán sobre el viaje de Paul Revere mientras comparan y contrastan diferentes tipos de texto sobre el tema. Estas son habilidades importantes que todos podemos usar a lo largo de nuestras vidas. Al comenzar nuestro segundo trimestre, tendremos la oportunidad de desarrollar estas destrezas.

Matemáticas: Los estudiantes trabajarán en ratio, tasas unitarias y proporciones.

Ciencia: Propiedades físicas y químicas de la materia. Los estudiantes debatirán e investigarán propiedades de la materia, como la densidad, la masa y el peso.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre el sudeste asiático, Australia y Oceanía.

Español: Gramática Básica Cap.5 Adjetivos demostrativos, Cap. 6 Adjetivos Posesivos y Cap. 3 Verbos irregulares. Antología 3 Belleza y amor & Arboles a la orilla de camino. Escritura de un texto.

Grado 8

Inglés: Los estudiantes leerán la novela *Harriet Tubman: Conductor on the Underground Railroad* de Ann Petry seguida por dos editoriales de periódicos de la era de la Guerra Civil que ofrecen una perspectiva del norte y del sur sobre la batalla de Bull Run. Los estudiantes comenzarán a escribir ensayos este término. También aprenderán sobre sustantivos y gerundios abstractos, colectivos y plurales.

Matemáticas: Resolveremos sistemas de ecuaciones.

Ciencia: Evolución Biológica– los estudiantes discutirán la variación en los organismos y cómo esto ha llevado a la biodiversidad en las especies. Debido a la genética, las especies han cambiado con el tiempo y los estudiantes investigarán al respecto.

Estudios Sociales: Los partidos políticos en los Estados Unidos, votación, elecciones y gobiernos estatales.

Español: Gramática Intermedia Cap. 3 Los adjetivos, Cap. 4 Comparación & Cap. 7 El pasado. Antología 3 El pez globo & El zurrón que cantaba. Escritura: Escribir un texto argumentativo & Revisión y Edición final del texto.

Educación Física

Los estudiantes aprenderán la resolución de conflictos y la responsabilidad personal y social. Se enfocarán en cooperación, trabajo en equipo y destrezas juegos de equipo.

Computadoras

Los grados K-2 continuarán trabajando en sus unidades de libros de cuentos con libros de cuentos más avanzados como *Mi Gran Libro de Letras* para Kindergarten, *Extraterrestres en mi Patio Trasero* para primer grado y *El Último Tigre de Tasmania* para segundo grado. Los grados 3-6 investigarán y desarrollarán sitios web utilizando sitios de Google basados en los siguientes temas:

Grado 3– Los Tainos, Grado 4– La Edad de Piedra, Grado 5– Cambio climático y Grado 6– Inmigración entonces y ahora.