



HOLYOKE COMMUNITY CHARTER SCHOOL

**Periódico del mes de noviembre
2019**

Noticias de la directora

Estimados padres y/o encargados.

¡El comienzo del año escolar ha sido grandioso! Gracias a todas nuestras familias y amigos que asistieron a nuestra Casa Abierta de otoño, a la Feria de Libros de la organización “Parent Connection” y apoyaron la venta de dulces horneados de nuestras leonas porristas.

Un recordatorio amistoso— El Baile de escuela elemental es el viernes, 15 de noviembre de 2019 de 6:00 PM a 8:00 PM. El Día de Pijamas será el miércoles, 27 de noviembre de 2019 y tendremos horario de medio día en dicha fecha.

Escuela cerrada— Jueves, 28 y viernes, 29 de noviembre, la escuela estará cerrada por el receso de Acción de Gracias. Las clases se reanudarán el lunes, 2 de noviembre de 2019.

Gracias.

Dra. Pope



Nuestra misión

“ La misión de HCCS es promover el gozo del aprendizaje y preparar niños para el éxito como estudiantes, trabajadores y ciudadanos, proveyéndoles una educación pública de alta calidad.”



SABIS®

Próximos eventos

- ◆ 11-15 de noviembre - Recaudación de fondos
- ◆ Lunes, 11 de noviembre de 2019– Escuela cerrada/Día del Veterano
- ◆ Martes, 12 de noviembre de 2019– Reunión de “Parent Connection” (5:30pm)
- ◆ Miércoles, 13 de noviembre de 2019– Día de depósitos de PeoplesBank
- ◆ Viernes, 15 de noviembre de 2019 - Baile de escuela elemental/grados 3-5 (6:00-8:00pm)
- ◆ Viernes, 22 de noviembre de 2019 - Noche familiar de diversion en HCCS con juego de hockey (7:00pm)
- ◆ Miércoles, 27 de noviembre de 2019 - Día de Pijamas/Medio día (Despacho 12:00 PM)
- ◆ Jueves 28 y viernes 29 de noviembre de 2019 - Escuela cerrada – Receso de Acción de Gracias

Kinder

Inglés: Los estudiantes aprenderán las letras y formaciones de O,P,Q,R,S,T. En escritura, aprenderán la formación de las letras O, P,Q,R,S,T. En su antología, leerán y comprenderán historias.

Matemáticas: Los estudiantes identificarán los números del 0 al 10. Podrán identificar distintos términos posicionales. Igualmente, formas bidimensionales: círculo, triángulo, rectángulo, cuadrado y conocerán todos sus colores.

Ciencias: Los estudiantes identificarán objetos naturales y creados por el ser humano. Igualmente, identificarán objetos en nuestro alrededor.

Estudios Sociales: Los estudiantes se familiarizarán con el Día del Veterano y el Día de Acción de Gracias.

Español: Los estudiantes aprenderán los números del 1-10 y los colores amarillo, verde y anaranjado. También aprenderán las partes del cuerpo.



Primer grado

Inglés: Este mes los estudiantes aprenderán a responder preguntas de detalles clave en el texto. Leerán artículos no ficticios y aprenderán a distinguir entre la información brindada por imágenes y la provista por palabras. De la misma forma, analizarán propiedades del texto no ficticio y trabajarán en la redacción de una historia narrativa de un evento sucedido en sus vidas. En fonética, aprenderán dígrafos consonantes: ch,sh,th,wh.

Matemáticas: Añadir números hasta el 15 usando una recta numérica. Encontrar adendos faltantes hasta el 15 usando dibujos o una recta numérica. Aprenderán a restar números hasta el 15 y cómo resolver problemas verbales de suma y resta.

Ciencias: Los estudiantes identificarán objetos que se quedan en el cielo por mucho tiempo. Identificarán objetos que se mantienen durante el día y la noche por mucho tiempo. También aprenderán a definir las fases de la luna y reconocer qué tan frecuentemente se repiten.

Estudios Sociales: En la unidad 2 aprenderán sobre el planeta Tierra. Aprenderán sobre nuestra tierra, nuestro país y de dónde sacamos nuestros recursos naturales. En adición, dividiremos donde vivimos basado en país, estado, ciudad y pueblos.

Español: La clase comenzará una unidad sobre “Mi Escuela”, trabajarán con los dígrafos consonantes cr, dr, fl y escribirán oraciones cortas.

Segundo grado

Inglés: Durante el mes de noviembre, los estudiantes aprenderán a combinar oraciones para crear un párrafo. Comenzarán a trabajar en la concordancia del sujeto con el verbo y tiempos verbales. De la misma forma, estarán leyendo grandiosas historias como “Nature's Tiny Creatures”, “The Beeman” y “Bees and Bee Colonies.”

Matemáticas: Aprenderán sobre números pares e impares. Aprenderán a decir la hora, la media hora e intervalos de cinco minutos. Aprenderán a contar monedas y a manipular colecciones de monedas.

Ciencias: Aprenderán sobre la sedimentación, la erosión y el desgaste. Aprenderán sobre el humus y la tierra. Igualmente sobre formaciones terrestres como montañas, planicies, mesetas y valles.

Estudios Sociales: Aprenderán sobre las regiones: accidentes geográficos, plantas, lenguajes, recursos naturales y reciclaje. También sobre costumbres, culturas, inmigrantes y ancestros.

Español: Unidad 2: Los números ordinales y están trabajando en Los días de la semana y meses del año.

Tercer grado

Inglés: Los estudiantes estarán leyendo textos informativos acerca de tortugas terrestres y acuáticas. Las compararán y contrastarán. En escritura, usarán lo que han aprendido para escribir un párrafo informativo acerca de tortugas acuáticas y terrestres. En gramática aprenderán verbos y preposiciones.

Matemáticas: Los estudiantes aprenderán las tablas de multiplicar hasta 12x10. También aprenderán sobre líneas, rayos, segmentos de líneas, ángulos y polígonos.

Ciencias: Los estudiantes aprenderán sobre energía termal y eléctrica. También aprenderán sobre fuerzas y movimiento.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre Wampanoag, the nativoamericanos que habitaron por primera vez el territorio de Massachusetts.

Español: Antología: Los castores. Pandir el castor y Pedro y el lobo, A mi burro.

Cuarto grado

Inglés: Los estudiantes leerán una serie de historias y textos informales acerca del reino de Yoruba en África Occidental. Aprenderán acerca de sus orígenes, así como de sus vidas hoy. En gramática, estudiarán tiempos verbales.

Matemáticas: Los estudiantes resolverán problemas verbales sobre multiplicación y división. De la misma forma, resolverán problemas verbales de múltiples pasos.

Ciencias: Ciencias Físicas: Capítulo 2: Calor, luz y sonido Sección 1: Energía termal 2: Transferencia de energía termal 3: Energía de la luz

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre recursos naturales y cómo la gente los usa para hacer productos útiles.

Español: Se estarán discutiendo las historias de Antología, Las manos de mi madre y El gigante y el sastro. En gramática se estarán cubriendo los capítulos de los adjetivos y los artículos.

Quinto grado

English: Los estudiantes leerán “Buffalo Woman”. Trabajarán con adverbios, párrafos de opinión y comparación de estructuras textuales. También aprenderán sobre *Alice's Adventure in Wonderland*.

Matemáticas: Los estudiantes trabajarán en multiplicación y división.

Ciencias: Los estudiantes aprenderán sobre el espacio, incluyendo la rotación de la y revolución de la Tierra, la luna y los planetas del Sistema Solar.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre los pioneros exploradores franceses, españoles y holandeses, incluyendo los primeros asentamientos en América del Norte. Esto incluirá el tema de los Peregrinos y los Puritanos de Jamestown.

Español: En antología estaremos leyendo la lectura de Los ratones y El cachorro y el tigre. En gramática estaremos aprendiendo sobre los verbos irregulares y los adjetivos calificativos.

Sexto grado

Inglés: Aprenderán sobre Frida Kahlo. También trabajarán en adverbios, preposiciones y párrafos informativos.

Matemáticas: Aprenderán división de decimales y enteros. Aprenderán qué es un porcentaje y cómo calcular el porcentaje de un número. Aprenderán también sobre proporciones y tasas de unidad.

Ciencias: Los estudiantes aprenderán sobre la composición de la Tierra, el Sol y la Luna. Cómo el Sistema Solar se compone de planetas, estrellas y asteroides; galaxias y muchos otros conceptos serán discutidos.

Estudios Sociales: Geografía física, historia breve y asuntos actuales del Medio Oriente, el norte de África, Mesopotamia y Egipto antiguo.

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.

Octavo grado

Inglés: Leerán una historia corta, nuestro primer poema (un soneto) y dos biografías. Los temas a cubrir serán el tema, imágenes, idea central, propósito del autor, punto de vista y resumen. En escritura se concentrarán en las características de los ensayos tras el proceso de escritura. En gramática cubriremos tiempos verbales, adverbios, adjetivos y preposiciones.

Matemáticas: Resolverán ecuaciones lineales con variables en ambos lados y con más de una variable. También aprenderán a encontrar la pendiente de una línea recta.

Ciencias: Comenzarán una unidad sobre las células y estructuras básicas de la vida. Obtendrán un mejor entendimiento de la naturaleza celular de la vida y procesos celulares. También usarán microscopios para ver estructuras celulares.

Estudios Sociales: Se concentrarán en las figuras del presidente y vice presidente, sus poderes y roles. Aprenderán sobre la creación de política exterior, cómo funciona la rama ejecutiva, así como las cortes federales y el Sistema de justicia federal.

Español: Gramática Intermedia 1. Antología 3– Lecturas: 1. El pez globo 2. El zurrón que cantaba. Escritura 3- texto argumentativo.

Séptimo grado

Inglés: Los estudiantes analizarán y apreciarán el cuento popular “The Girl Who Hunted Rabbits” y una historia corta sobre el Sur estadounidense llamada “Beyond the Bayou”. De la misma forma, leerán y analizarán textos no ficticios con “Regionalism: Forming an American Identity”, y dos artículos contradictorios acerca de la fiebre californiana del oro. También trabajarán haciendo análisis transversal y comparación y contrastes de ensayos para escribir artículos no ficticios.

Matemáticas: Los estudiantes trabajarán en ecuaciones de un paso usando suma, resta, multiplicación y división. Trabajarán en resolver ecuaciones de múltiples pasos con las cuatro operaciones y también con variables a ambos lados.

Ciencias: Los estudiantes discutirán cómo la superficie de la Tierra cambia con el tiempo. Aprenderán sobre terremotos, volcanes y erosión.

Estudios Sociales: Geografía Física, historia breve y asuntos actuales en China, Korea, Japan y el sureste.

Español: Los estudiantes trabajarán en Gramática Básica 3. Antología 3: lecturas: 1; Belleza y el amor, 2; La Naturaleza. En escritura, trabajarán con un texto explicativo.

Educación Física

Los estudiantes aprenderán ejercicios de calentamiento. También practicarán destrezas como lanzar, capturar y rotar. De la misma forma, aprenderán a jugar “atrapados”, juegos grupales y de aptitud física.

Computadoras

Los estudiantes de K-2 comenzarán a mecanografiar y crear libros con historias.

Aquellos de grados 3-6 trabajarán en presentaciones.

¡Recordatorio!

Si va a recoger su estudiante temprano, por favor, llame antes de las 11am.