



Escuela Holyoke Community Charter Periódico Marzo 2020

Noticias Directora

Exhorto a todos a visitar la escuela en nuestro Día Internacional, que se llevará a cabo el sábado 7 de marzo de 2020 de 11:00 a.m. a 2:00 p.m. Este es siempre un evento animado y emocionante que destaca a nuestros estudiantes de una manera especial, así que no se lo pierdas.

El final de marzo trae los exámenes MCAS para nuestros estudiantes de tercero a octavo grado. Usted puede encontrar información útil para los padres en el sitio web del Departamento de Educación Secundaria y Primaria (<http://www.doe.mass.edu/mcas/parents/default.html>).

Un itinerario detallado para los MCAS será enviado a los hogares Asegúrese de que su estudiante esté aquí en estos días, a tiempo y bien descansado. Alcanzar nuestra meta MCAS es una parte importante de nuestras metas académicas.

Gracias,
Dra. 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, Marzo 6, 2020– Mediodía– Despacho@ 12pm
- ◆ Sábado, Marzo 7, 2020– Dia Internacional/ Feria de Libros (11am-2pm)
- ◆ Martes, Marzo 10, 2020– Reunión Conexión de Padres (5:30pm)
- ◆ Viernes– Marzo 13, 2020– Baile para Escuela Intermedia 6/8 (6pm-8:30pm)
- ◆ Audiciones Espectáculo de Talentos (3/17-3/19)
- ◆ Sábado, Marzo 21, 2020– Casa Abierta (11am-1pm)
- ◆ Viernes Marzo 27, 2020– No Escuela / Desarrollo Profesional

Grado K

Inglés: Fonética: los estudiantes trabajarán en las palabras con el final "ng", el final "ll", el final "todos", el final "ing" y las palabras con sh. Antología: los estudiantes leerán la historia "Las tres cabras de Billy Gruff". Los estudiantes volverán a contar la historia diciendo lo que sucedió al principio, a la mitad y al final de la historia. También leerán datos divertidos sobre las cabras y escribirán en sus diarios un hecho divertido sobre las cabras. Lectura: los estudiantes continuarán utilizando intervenciones de lectura de Fountas y Pinnell en el salón para desarrollar habilidades de lectura independientes.

Mat: Los estudiantes harán conjuntos de 14-15 y escribirán números del 0-15. También compondrán y descompondrán números del 11 al 15 en decenas y unidades. Los estudiantes revisarán conjuntos que son más / menos / iguales. Matemática mental: los estudiantes continuarán haciendo evaluaciones de matemática mental con la suma de dos números que suman un total de 10.

Ciencia: Los estudiantes terminarán de discutir cómo las fuerzas hacen que las cosas se muevan. Los estudiantes comenzarán a discutir cosas vivas y no vivas.

Estudios Soc: Los estudiantes discutirán los siguientes temas: por qué las personas ahorran dinero, qué es un banco, todo sobre el tiempo, los antecedentes familiares, la satisfacción de las necesidades y la identificación de formas de comunicación de hace mucho tiempo y de hoy.

Español: Los estudiantes aprenderán sobre los animales. Aprenderán las letras y, x, z y combinaciones con las letras m, p, s, t, b.

Grado 1

Inglés: Los estudiantes usarán claves contextuales para comprender las historias "Animales de una granja", "Había una vez una granja", "En el país en una granja" y "La gallinita roja". Usarán comas en una serie e identificarán sustantivos posesivos. También identificarán mezclas de consonantes y mezclas finales y usarán organizadores gráficos para escribir una historia inventada.

Mat: Leer y escribir números de 2 dígitos. Agregar decenas a números de 2 dígitos, agregar dos números de 2 dígitos sin intercambio. Agregar números de 1 dígito a un número de 2 dígitos sin intercambio. Restar decenas de números de 2 dígitos. Restar dos números de 2 dígitos sin intercambio. Restar un número de un dígito de un número de dos dígitos sin intercambio. Resolver problemas de palabras sobre sumas y restas que involucran números de 2 dígitos. Agregar tres números de 2 dígitos sin intercambio. Resolver problemas de palabras al agregar tres números de 2 dígitos sin intercambio.

Ciencia: Los estudiantes identificarán qué los animales necesitan para vivir y crecer y cómo los animales usan el refugio. Identificarán las partes del cuerpo que usan los animales para moverse y describirán cómo los animales usan sus partes del cuerpo para encontrar comida y mantenerse a salvo. También identificarán características de mamíferos, peces, reptiles y anfibios.

Estudios Soc: Vida familiar pasada y presente: comparar su escuela con una de hace mucho tiempo. Explicar las dificultades de los colonos: ala vida de los peregrinos con los nativos americanos. Comparar los transportes de ahora con los del pasado. ¿Qué hace que las personas sean buenos ciudadanos? Explicar por qué las comunidades necesitan leyes y por qué debemos cumplirlas.

Español: Ricitos de Oro. Cuentos divertidos parte 2. Los estudiantes trabajaron con las letras R, H, X y las combinaciones de letras rr, no, sr, lr, and cc.

Grado 2

Inglés: Los estudiantes leerán un poema y drama sobre colibríes. Escribirán una historia inventada y una opinión acerca de la paz. Además, se enseñarán adjetivos, adverbios, pronombres de sujeto y objeto.

Matemáticas: Los estudiantes trabajarán en restar números de 3 dígitos, problemas de palabras de 3 dígitos y decir la hora de diferentes maneras.

Ciencia: Fuerzas y fricción, máquinas simples y hábitats son algunos de los temas en los que los estudiantes se centrarán este mes.

Estudios Sociales: Los estudiantes aprenderán sobre Jamestown Plymouth y el Mayflower. También aprenderán sobre las colonias americanas que buscan la independencia, la revolución estadounidense y los héroes del pasado.

Español: Unidad 8 Mas sobre el dormitorios de Andrés, Mas sobre el baño de Andrés. Gramática División de palabras en sílabas/ Cuento El sapo y la princesa.

Grado 3

Inglés: Los estudiantes leerán las siguientes historias; "Black Beauty", "Blue Blazes", "The Marriage of Him" y "The Rise of the Skyscraper". Gramática: enfoque en oraciones compuestas y puntuación. Los estudiantes continuarán trabajando en sus ensayos.

Matemáticas: Capítulo 7– los estudiantes aprenderán a encontrar el perímetro de una figura y el área. También relacionarán el perímetro y el área. Capítulo 8– contar datos usando diagramas de líneas, pictogramas y gráficas de barras.

Ciencia: Capítulo 1: Plantas (Sección 4) los estudiantes aprenderán sobre helechos y musgos, partes de un ecosistema, interacciones en ecosistemas, ecosistemas terrestres y ecosistemas acuáticos.

Estudios Sociales: Los estudiantes leerán el capítulo 4 de "La historia de Massachusetts".

Español: Antología unos animales interesantes. El elefante y la lluvia, El avestruz. Gramática Conjugación verbos. Bella y la Bestia

Grado 4

Inglés: Los estudiantes leerán las siguientes historias: "Seesaw and the Slide", "Alexander Who not Going to Move", "Sara, Plain and Tall" (que es un libro de capítulos), los estudiantes leerán esta novela por el resto del mes. Escritura: los estudiantes escribirán ensayos. Gramática: se centrarán en adverbios y oraciones narrativas.

Mat: Capítulo 9– Los estudiantes aprenderán: a medir y dibujar ángulos. La posición relativa de dos líneas. Líneas de simetría. Capítulo 10– los estudiantes aprenderán: distancia y decimales, masa y capacidad. Distancia, fracciones, peso y tiempo.

Ciencia: Capítulo 1: Plantas (Sección 1) Los estudiantes aprenderán sobre las estructuras y funciones de las plantas, como las plantas responden a su entorno, grupos de plantas y ciclo de vida de la planta.

Estudios Sociales: Los estudiantes leerán los capítulos 8 y 9. Estos capítulos se centrarán en los Estados y las Regiones.

Español: Unidad 4: Escritura: la descripción. Repaso y Examen Unidad 4. Unidad 5: lectura El Lobo y el Perro. Los verbos AR en tiempo presente.

Grado 5

Inglés: Los estudiantes leerán "The Adventure of the Solitary Cyclist" y "The Red Headed League". Los estudiantes trabajarán en ensayos narrativos, oraciones compuestas y oraciones complejas.

Mat: Los estudiantes aprenderán geometría y unidades de medida. También se centrarán en la preparación para los MCAS.

Ciencia: Los estudiantes continuarán observando las fuerzas y el movimiento, incluida la gravedad, la fricción y el magnetismo. ¡A mediados de marzo, el 5to grado cambiará de velocidad en ciencias de ciencias físicas a ciencias de la vida! Los estudiantes evaluarán ecosistemas, biodiversidad, redes alimenticias y ciclos dentro de la naturaleza. En la semana 12, los estudiantes tendrán un examen de energía y fuerzas. Esté atento a las guías de estudio para llevar a casa y a las publicaciones en Class Dojo. Como recordatorio, hay un MCAS de Ciencias para 5to grado este año en mayo. Siga revisando el contenido con su estudiante y exhorto buenos hábitos de estudio / ética laboral para que estén preparados y confiados a medida que se acerca el examen.

Estudios Sociales: ¡Marzo se trata de aprender los fundamentos de los Estados Unidos! Exploramos la Declaración de Independencia, analizaremos los Artículos de la Confederación y entenderemos cómo se escribió la Constitución en la semana 12, los estudiantes tendrán un examen sobre el contenido relacionado con la Guerra Revolucionaria. ¡Busque las guías de estudio para llevar a casa y que se publican en Class Dojo!

Español: En lectura vamos a comenzar el capítulo 2 y leeremos la historia "Los hijos y los padres". En gramática estudiaremos el capítulo 4 los adjetivos y el capítulo 9 los verbos impersonales.

Grado 6

Inglés: Pasando por Woods on a Snowy Evening Icarus and Daedalus, The Myth of Perseus, Rip Van Winkle.

Mat: Data: Medidas de variabilidad y tendencia central. Datos: Marcas de Conteo, Gráficas de líneas, Gráficas de dispersión, Gráficas de caja e Histogramas. Geometría: características de las líneas. Segmentos de línea. Rayos, ángulos, polígonos, cuadriláteros, perímetro. Los estudiantes también aprenderán sobre el área de Triángulos Cuadriláteros.

Ciencia: Describir cómo las partes de las células contribuyen a las funciones celulares de obtener alimentos, agua y otros nutrientes de su entorno, deshacerse de los desechos y proporcionar energía para los procesos celulares.

Estudios Sociales: Central América Central, Islas del Caribe y América del Sur. Las civilizaciones avanzadas en esta área desarrollaron economías basadas en la agricultura y el comercio. Ellos construyeron ciudades. La llegada de los españoles tuvo un impacto dramático, que todavía se puede ver en las economías, la política y las culturas de la región en la actualidad. Brasil es el gigante de América del Sur. El agua es importante para definir el país. El río Amazonas fluye a través de Brasil y transporta 1/4 del agua dulce del mundo.

Español: En antología estudiaremos la historia Un día de libertad y en gramática los verbos irregular, mas el presente con gerundio.

Grado 7

Matemáticas: Terminando círculos; diámetro, radio, circunferencia y área. Área, volumen y área de superficie de varias formas, tanto bidimensionales como tridimensionales. Los estudiantes también trabajarán en probabilidad y estadísticas.

Ciencia: Fuerzas y movimiento: los estudiantes comenzarán un nuevo libro llamado Fuerzas en movimiento. En este libro discutiremos la física básica, Isaac Newton y las leyes del movimiento.

Estudios Sociales: Capítulo 13: Europa del Este y Rusia Occidental. Los pueblos de Europa del Este y Rusia occidental comparten un trasfondo agrícola. A lo largo de los siglos, se han enfrentado a muchos desafíos. El auge y la caída del comunismo en Rusia tuvieron un tremendo impacto en estos países. Los antiguos griegos en la antigüedad: el idioma griego, la cultura y la mitología se extendieron por toda la región mediterránea. Finalmente, los romanos absorbieron la civilización griega porque los romanos imitaron la cultura griega. Los logros de los griegos se transmitieron a través de los siglos. De esta manera, los antiguos griegos continúan influyendo en la civilización occidental.

Español: Antología 3: Los fantasmas del bosque y su vocabulario. Gramática Básica 3: capítulo 8– gerundios & capítulo 7 parte 4– verbos irregulares. Escritura 3: escribir un texto de 3 párrafos.

Grado 8

Inglés: Este mes, los estudiantes entrarán al mundo de la mitología griega en "La Odisea", escrita por el poeta griego antiguo, Homero. En esta unidad, los estudiantes leerán extractos resumidos del poema clásico sobre el viaje de 20 años de Odysseus de regreso a Ithaca después de luchar en la guerra de Troya. Al escribir, los estudiantes aprenderán a escribir ensayos narrativos. En gramática practicarán la deconstrucción de oraciones.

Matemáticas: Reflexiones y transformaciones de formas. El teorema de Pitágoras.

Ciencia: Tierra y espacio: los estudiantes aprenderán conceptos sobre la tierra y la luna y el resto del sistema solar. Discutiremos cómo interactúan los planetas y las lunas en nuestro sistema solar.

Estudios Sociales: Capítulo 4 La Declaración de Derechos. A lo largo de la historia, los estadounidenses se han manifestado y marchado para crear conciencia sobre los problemas que les interesan. La gente ha apoyado el derecho de las mujeres al voto, los derechos civiles y el fin de las guerras impopulares. La Primera Enmienda otorga el derecho de hablar y unirse en manifestaciones o marchas pacíficas, Ciudadanos y la Ley. El gobierno crea leyes y regulaciones para la seguridad de sus ciudadanos.

Español: Antología 3: El fuego y sus palabras de vocabulario. Gramática Intermedia: Tiempo Pasado, Verbos Irregulares. Escritura 3: ? Que es un texto narrativo? Qué es una fábula?

Educación Física



Computadoras

Estudiantes K-2 terminarán sus proyectos de cuentos. KG estará trabajando en un libro de cuentos titulado "My Little Tiger". 1er grado estará trabajando en un libro de cuentos titulado "Lost in the Woods". 2do grado estará trabajando en un libro de cuentos titulado "The Other Side of The Track". Los estudiantes crean estos libros de cuentos en Presentaciones de Google.

Estudiantes 3-6 estarán terminando sus sitios web basados en temas interdisciplinarios que investigaron usando Google. Los estudiantes de 3er grado investigarán y crearán un sitio web sobre los indios taínos. Los estudiantes de 4to grado investigarán y crearán un sitio web sobre la Edad de Piedra. Los estudiantes de quinto grado investigarán y crearán un sitio web sobre el cambio climático. Los estudiantes de sexto grado investigarán y crearán un sitio web basado en la inmigración del pasado y el presente. Los estudiantes no solo practicarán habilidades de creación de sitios web, sino también sus habilidades de investigación y escritura, para esta unidad.