

# Holyoke Community Charter School

## Noticias Importantes Enero 2022

### Comunicación de la Directora

**¡Feliz Año Nuevo Holyoke Community Charter School, Familia y Amigos!**

Estamos entrando en nuestro segundo término del año académico. Espero que todos hayan pasado unas excelentes vacaciones con sus seres queridos.

#### **Recordatorios:**

La escuela inició el día 3 de enero de 2022. No hubo clases en la escuela el 6 de enero de 2022 debido a desarrollo profesional. Las pruebas STAR comenzaron el 3 de enero de 2022. El reporte de notas de fin del período se enviará por correo el 21 de enero de 2022.

Los estudiantes *English Learner* tendrán las pruebas estatales *ACCESS* del 6 de enero al 10 de febrero de 2022.

**¡Les invito a continuar trabajando un año escolar poderoso!**

**Dr. Pope**

Estimados Padres / Encargados,

Al terminar el primer término de nuestro año académico, me gustaría agradecerle por el apoyo que ha brindado a su hijo / a en nuestro regreso al aprendizaje en persona. Sé que ha sido un año escolar sin precedentes, y aprecio su flexibilidad y voluntad para adaptarse a las nuevas políticas y procedimientos destinados a mantener a nuestra comunidad segura y para que los estudiantes tengan éxito.

Los administradores escolares han notado un aumento en las ausencias injustificadas de los estudiantes a lo largo del Término 1. Nuestro objetivo para el Término 2 es minimizar las ausencias injustificadas. Las ausencias debidas a la cuarentena por COVID-19, por enfermedad y las citas con el médico se consideran justificadas. Si su hijo/a debe ausentarse de la escuela debido a una enfermedad u otra razón excusable, establezca contacto con la escuela comunicándose al número de teléfono: (413) 533-0111 para que la ausencia pueda ser excusada.

#### **Misión HCCS**

“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 educación pública de alta calidad”.



**SABIS®**

## Próximos Eventos

**Viernes, 6 de enero de 2022 – Sin escuela / desarrollo profesional**

**Martes, 11 de enero de 2022 – Reunión de conexión de padres (5:30 pm)**

**Lunes, 17 de enero de 2022 – Escuela cerrada / Día de Martin Luther King Jr.**

### Kindergarten

**Inglés:** Los estudiantes comenzarán el tema D, palabras familiares y palabras comunes. Trabajarán los sonidos y continuarán escuchando cuentos populares tradicionales y contemporáneos. También se discutirán las características de los géneros. Comenzarán a trabajar en el material para la intervención con lectura para apoyar su desarrollo en las habilidades de lectura / comprensión. Además, estudiarán la vida del ciclo de una mariposa.

**Matemática:** Los estudiantes aprenderán cómo hacer grupos iguales, diferentes y practicarán correspondencia 1 a 1. Los estudiantes comenzarán a aprender la adición práctica agregando 1 y luego agregando 2 números. Además, aprenderán los símbolos y cómo leer una oración matemática con problemas de adición. Serán evaluados en problemas de adición matemática (suma) semanalmente.

**Ciencia:** Los estudiantes discutirán y observarán las propiedades de los objetos y observarán objetos, posiciones y movimientos.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes continuarán con el Capítulo 3: *Nuestro País*. Discutirán quiénes son nuestros líderes. Además, discutiremos por qué los símbolos nacionales son importantes. Analizarán cómo celebramos y aprendemos sobre Estados Unidos y cómo mostramos aprecio por estos símbolos.

**Español:** Los estudiantes trabajarán la unidad acerca de los niños. También, trabajarán en las formas, el alfabeto y la unidad de "La familia".

### 1<sup>er</sup> grado

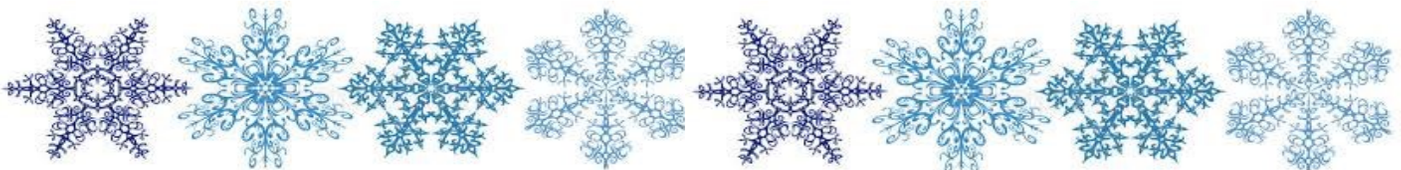
**Inglés:** En la escritura, los estudiantes comenzarán a aprender a escribir letras. En la lectura, los estudiantes aprenderán sobre dos géneros diferentes. Primero será la fantasía: hablarán sobre cómo esto se relaciona con la ficción y cómo puede ser diferente de la ficción. En fonética, los estudiantes continuarán aprendiendo diágrafos. Por último, en gramática los estudiantes se centrarán en el tiempo verbal y la relación entre el verbo y sujeto.

**Matemática:** Los estudiantes comenzarán a aprender sobre las formas. Veremos lados y esquinas de formas planas. Harán nuevas formas uniéndolas con otras. Hablaremos sobre los nombres y cómo se ve exactamente cada uno. Además, trabajaremos con los números hasta 60.

**Ciencia:** Los estudiantes comenzarán a aprender sobre la energía. Entenderán que la energía puede provenir del combustible. Aprenderán que hay diferentes tipos de energía como el calor y el sonido. Los estudiantes participarán en actividades como hacer teléfonos de cuerda para comprender cómo el sonido viaja a través de la vibración. Cuanta más energía se ponga en él, más fuerte será.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes aprenderán cómo celebramos el país. Dialogarán sobre el significado del 4 de julio y lo que representa para nuestro país. Los estudiantes aprenderán sobre los símbolos de nuestro país y su importancia. Asimismo, también adquirirán conocimiento acerca de la Constitución.

**Español:** Los estudiantes trabajarán en las consonantes t, l, tr, que, qui, ca, co, cu, ce, ci. Revisarán la unidad sobre: *Las partes del cuerpo y la familia*. También, leerán "Ricitos de Oro y los Tres Osos".



## 2<sup>ndo</sup> grado

**Inglés:** Los estudiantes aprenderán sobre la poesía y las características que están involucradas como la estrofa, la rima y las líneas. Los estudiantes también continuarán leyendo literatura y discutiendo el escenario, la trama y los personajes. Los estudiantes aprenderán sobre los dígrafos iniciales y finales como sh, ch, th y wh. Además, los grupos consonánticos finales como ng, nk, lt, st y lp, etc. La fonética es importante para ayudar a su hijo/a a convertirse en un lector y deletreador exitoso. En gramática, los estudiantes aprenderán sobre la relación entre sujeto/verbo, así como el tiempo presente, pasado y futuro de los verbos.

**Matemática:** Los estudiantes comenzarán a medir elementos con reglas. Aprenderán a usar una regla y medir en centímetros y pulgadas. También discutirán la medición en pies y cómo medir un camino, así como el perímetro de una forma. Además, los estudiantes realizarán pruebas cortas de dos minutos acerca de la suma y la resta. Practique matemáticas básicas en casa para ayudar a reforzar lo que se aprende en la escuela.

**Ciencia:** Los estudiantes aprenderán sobre los diferentes estados de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Aprenderán a medir cada estado usando masa, volumen y temperatura.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes aprenderán sobre bienes, servicios y economía. Descubrirán la diferencia entre necesidades y deseos, así como los conceptos: productor y consumidor.

**Español:** Unidad 3: Los sentimientos de Andrés y sobre las partes del cuerpo. Capítulo 2 :De las silabas a la palabras Lección 1

## 3<sup>er</sup> grado

**Inglés:** Antología: Facto Williams (Misterio), Eletelefonía (poema). Ortografía: listas 7 y 8. Redacción: Párrafo de opinión. Gramática: preposiciones y sustantivos colectivos.

**Matemática:** Capítulo 3.5 - Oraciones numéricas de multiplicación y división. Los estudiantes aprenderán sobre las familias factoriales de multiplicación / división, y encontrar lo desconocido en una oración de número de multiplicación / división. Capítulo 3.6 – Problemas verbales de varios pasos. Los estudiantes aprenderán solución de problemas verbales con más de un paso y más de una operación. Capítulo 3.7 – Patrones en la multiplicación. Los estudiantes aprenderán a identificar / reconocer números pares e impares, y multiplicar por múltiplos de diez.

**Ciencia:** Libro de Ciencias de la Vida Capítulo 2.1 – Los animales y sus necesidades. Los estudiantes aprenderán sobre las características de los animales, las necesidades básicas de los animales, cómo las partes del cuerpo ayudan a los animales a satisfacer sus necesidades y la diferencia entre los rasgos heredados y aprendidos. Capítulo 2.2 – Mamíferos y aves. Los estudiantes aprenderán sobre las propiedades principales de los mamíferos y las etapas de su ciclo de vida. Capítulo 2.3 – Reptiles, peces y anfibios. Aprenderán las principales propiedades de los reptiles, peces, anfibios, y las etapas de su ciclo de vida.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes aprenderán sobre peregrinos y puritanos.

**Español:** Unidad 3: Pandir el castor. Pedro y el lobo. Gramática: Los adjetivos. Bella y la bestia páginas 7-9.

## 4<sup>to</sup> grado

**Inglés:** Antología: Este mes leeremos múltiples textos informativos sobre tormentas peligrosas, como tornados y huracanes. Redacción: párrafo de opinión y desarrollo de un ensayo. Gramática: adverbios, preposiciones y predicados.

**Matemática:** Capítulo 6: Los estudiantes aprenderán sobre múltiplos y factores. También aprenderán sobre las reglas de divisibilidad. Capítulo 6.3: Los estudiantes aprenderán sobre números primos y compuestos, y patrones numéricos. Capítulo 7: Aprenderán sobre fracciones, incluyendo cómo encontrar fracciones equivalentes.

**Ciencia:** Capítulo 3.1 – Electricidad y magnetismo. Los estudiantes aprenderán sobre electricidad y estática. Capítulo 3.2 Electricidad– Aprenderán sobre circuitos eléctricos: paralelos y en serie. También aprenderán sobre conductores y aislantes. Capítulo 3.4 – Magnetismo – Los estudiantes aprenderán sobre magnetismo e imanes, incluyendo el campo magnético y los polos magnéticos.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes aprenderán sobre la región del Medio Oeste de los Estados Unidos.

**Español:** Los estudiantes trabajarán en la Unidad 3: lectura y estudio de palabras clave de vocabulario de: números 1-100, formas y tiempo de reloj usando "Andrés" pg. 56-76. Se centrarán en la gramática española para escribir oraciones usando adjetivos, artículos, sustantivos y pronombres personales usando gramática. Aprende las reglas” pg. 27-40. Gracias!!

## 5<sup>to</sup> grado

**Inglés:** Los estudiantes aprenderán sobre la escritura de párrafos de opinión y para la comprensión de lectura trabajarán en la lectura del libro *We Are the Ship*.

**Matemática:** Los estudiantes trabajarán en operaciones con fracciones y números mixtos.

**Ciencia:** Los estudiantes harán la transición al mundo de las Ciencias Físicas. Cubrirán el Capítulo 2, Sección 1-4: Características de la materia. Además, ¡aprenderán sobre cosas como puntos de ebullición, conductividad, masa, densidad, cambios químicos, mezclas, vaporizaciones y más!

**Estudios Sociales:** Capítulo 5: La Revolución Americana.

**Español:** Los estudiantes comenzarán a trabajar en la Unidad 3: Leer y estudiar vocabulario con palabras clave de: Partes del cuerpo, colores favoritos y tela para desarrollar la comprensión de: gramática española, pronombres personales, verbos, adjetivos, sustantivos, artículos y oraciones de escritura en español. Utilizarán el libro "*Habla Ya!*" págs. 101-140'. Gracias!!

## 6<sup>to</sup> grado

**Inglés:** Todo el 6º grado tuvo un término de otoño muy productivo. Estaban luchando al principio del período debido a la pandemia, pero trabajaron muy duro y; en general, sus habilidades de comprensión, capacidad de lectura y procesos de escritura han mejorado enormemente a lo largo del período. ¡Una gran mejora es su deseo por leer LIBROS! Los estudiantes realmente esperan con ansias nuestros viajes a la biblioteca para que puedan ver nuevos libros. Invito a los padres a celebrar los logros de sus hijos/as y a construir sobre su creciente amor por la lectura llevándolos a la biblioteca, librerías y usando libros electrónicos.

**Matemática:** Los estudiantes trabajarán en porcentajes, proporciones, proporciones equivalentes y tasas unitarias,

**Ciencia:** Los estudiantes harán la transición al mundo de las Ciencias Físicas. Cubrirán el Capítulo 1, Sección 1-4. Aprenderán sobre cambios químicos y físicos, masa, volumen, peso, enlaces, fórmula, amplitud, frecuencia y mucho más.

**Estudios Sociales:** Capítulo 10: El ascenso del cristianismo

**Español:** Comprender y usar los nombres de algunas partes del cuerpo humano. Asimismo, comprender y usar palabras que nombran a los principales miembros de una familia. Además, identificar y usar palabras que sirven para decir cómo es o cómo esta una persona.

## 7<sup>mo</sup> grado

**Inglés:** Lectura cercana: "*Regionalismo: Formando una identidad americana*". Lectura cercana: "*La fiebre del oro de California: construyendo América, persiguiendo sueños*". Lectura cercana: "*El costo y el conflicto de la fiebre del oro de California*". Lectura cercana: "*El viaje de Paul Revere: un relato fáctico*".

**Matemática:** Los estudiantes trabajarán en proporciones, porcentaje, variación directa y patrones matemáticos.

**Ciencia:** Los estudiantes aprenderán sobre la historia de la superficie de la Tierra. También, meteorización química y mecánica.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes aprenderán sobre la geografía física de Oceanía y cómo los Estados Unidos tienen mucho interés en Oceanía, incluidos los recursos marinos y las importantes rutas de envío a través del Pacífico. Comprenderán cómo las islas y los aislamientos contribuyen a culturas únicas. El pueblo de Oceanía enfrenta desafíos económicos que afectan a los Estados Unidos y otros países.

## 8<sup>vo</sup> grado

**Inglés:** Los estudiantes leerán un cuento, un discurso y dos editoriales de periódicos de la época de la Guerra Civil. Los conceptos que cubrirán son la caracterización, la retórica, el tono, el punto de vista y el argumento del autor. En la escritura, los estudiantes comenzarán a desarrollar un ensayo. En gramática, los estudiantes se centrarán en sustantivos abstractos, colectivos y plurales, y pronombres personales e indefinidos.

**Ciencia:** Los estudiantes están aprendiendo sobre genética, herencia y ADN.

**Estudios Sociales:** Los estudiantes aprenderán cómo la práctica acerca de celebrar reuniones en la ciudad para discutir temas locales se remonta a las colonias americanas. Los colonos estadounidenses en la década de 1700 a menudo se reunían en posadas o tabernas locales para discutir asuntos políticos. En algunas ciudades de Nueva Inglaterra, la gente se reunía en un lote central de un bien común en el centro de la ciudad. La tradición de gobernar a través de la reunión de la ciudad continúa en muchas pequeñas comunidades estadounidenses hoy en día. Entenderán cómo comenzó la democracia estadounidense en las ciudades. Las reuniones de la ciudad celebradas en las colonias de Nueva Inglaterra permitieron a los miembros de la comunidad participar en su gobierno. Las reuniones de la ciudad todavía se llevan a cabo hoy en día.

## Gimnasio / Educación Física

- ◆ Los grados de primaria trabajarán en la mejora de su condición física con cosas como correr y saltar la cuerda. También reforzando conceptos como el lanzamiento por encima y por debajo de la bola.
- ◆ Los grados intermedios probarán nuevos juegos como el fútbol lateral y *robo* (un mini juego de baloncesto). Además, mantendrán su juego favorito, identificado por estos, el voleibol.

## Computadoras

K-2<sup>do</sup> grado – Revisar los conceptos básicos de la computadora.

3<sup>er</sup> grado - 4<sup>to</sup> grado – Conceptos básicos de PowerPoint.

6<sup>to</sup> grado - Uso avanzados de PowerPoint.