

Auxiliary Staff Newsletter - May 2018



Music

4th - 5th Grade: Students are learning to compose their own songs on the ukuleles, including melody, harmony, tempo, form, and dynamics. Students will practice and perform their pieces for the class.

6th-8th Grade: Students are learning to compose their own songs on the ukuleles, guitars, and keyboards. Students will include melody, harmony, tempo, dynamics, form, rhythm, and lyrics in their compositions. They will practice and perform their song for the class.

*Modern Band will be performing on May 10 at Gage Park Field House Event at 4:30pm and May 24 at Fine Arts Family Night!
5th Grade Room 307 will be performing May 10 at the Family Assembly!*

Be sure to come with the whole family to Fine Arts Family Night from 4:30 - 6:00pm on May 24 to experience art-making with your students!

Physical Education

4th-5th Grade- Students will be completing their football unit. They will be assessed on their skill development in throwing and catching in small-sided gameplay scenarios.

6th Grade- Students will be completing their football unit. They will be participating in small-sided gameplay with no physical contact. They will be incorporating different plays that they developed on offense and defense. They will be assessed on their ability to throw to a stationary target and catch with proper form. They will be expected to implement these skills into a gameplay situation.

7th & 8th- Students will be completing their football unit. They will be participating in small-sided gameplay with no physical contact. They will be incorporating different plays that they developed on offense and defense. They will be assessed on their ability to throw to a moving target and catch while running with proper form. They will be expected to implement these skills into a gameplay situation.

Literacy Enrichment-

4th and 5th grade- In the month of March, we will continue with the book Wonder. I take time to read the story aloud to the student's and then we work on different activities each class. We are sure to have discussions about how we treat each other as well as choosing kindness and how our actions reflect who we are. We are always working on new vocabulary throughout.

6th-8th- During the month of March we will be exploring different cultures and learning cultures have very many similarities and differences in traditions, beliefs and morals.

Computers

In computers we are working on combining the skills learned from close reading with our math texts. We have been practicing annotating word problems that are aligned with what we are being taught by our math teachers. We are taking apart word problems and finding what is important in the text, along with what we may have further questions about. We are marking up the texts, working out the problems and discussing them as a class. Along with this we are also focusing on our computer reading skills and math skills by using the computer programs IXL, Reading Plus, and ST Math. If you have any questions please feel free to email me at pllefebvre@cps.edu

4th -5th grade: This month we will continue working with graphs. We will learn about how we read them for information and how we can use their contents to help us solve the problems being asked of us.

6th - 8th: This month we will be focusing on probability and statistics. We will use graphs in our reading to help us to put together different scenarios to help us to prove different facts in the readings we are doing. We will work with chance and find out what the likelihood of something happening by using our math skills would be.

Important Dates

May 7 - K- 2 DIBELS, IDEL, TRC start
May 8 - National Teacher's Appreciation Day
May 10 - BAC Family Day Assembly @ 8 a.m.
May 10 - Gage Park Field House Fine Arts Event @ 4:30
p.m.
May 12 - Illinois Bilingual Parent Conference
May 14 - Spring NWEA Starts

May 18 - 35 Week Progress Reports are sent home
May 24 - Family Fine Arts Night
May 25 - ESSA Parent Meeting @ 8 a.m.
May 28 - Memorial Day - No Classes
May 29 - 8th Grade Algebra Exit Exam
May 30 - Career Day

Boletín de Noticias Auxiliar - mayo 2018



Música -

4to - 5to Grado: Los estudiantes están aprendiendo a componer sus propias canciones en los ukuleles, incluyendo melodía, armonía, ritmo, forma y dinámica. Los estudiantes practicarán y representarán sus piezas para la clase.

6º-8º Grado: Los estudiantes están aprendiendo a componer sus propias canciones en los ukeles, guitarras y teclados. Los estudiantes incluirán melodía, armonía, ritmo, dinámica, forma, ritmo y letras en sus composiciones. Practicarán y interpretarán su canción para la clase.

Educación Física

4to-5to Grado- Los estudiantes completarán su unidad de fútbol. Se evaluará su desarrollo de habilidades para lanzar y atrapar en escenarios de juego de lados pequeños.

6 ° Grado- Los estudiantes completarán su unidad de fútbol. Participarán en jugabilidad de lados pequeños sin contacto físico. Incorporarán diferentes jugadas que desarrollaron en ofensiva y defensa. Se evaluará su capacidad para lanzar a un objetivo estacionario y atrapar con la forma adecuada. Se espera que implementen estas habilidades en una situación de juego.

7 ° y 8 ° - Los estudiantes completarán su unidad de fútbol. Participarán en jugabilidad de lados pequeños sin contacto físico. Incorporarán diferentes jugadas que desarrollaron en ofensiva y defensa. Se evaluará su capacidad para lanzar a un objetivo en movimiento y atrapar mientras corren con la forma adecuada. Se espera que implementen estas habilidades en una situación de juego.

Enriquecimiento de alfabetización-

4th y 5th grado- En el mes de marzo, continuaremos con el libro Wonder. Me tomo el tiempo de leer la historia en voz alta para el alumno y luego trabajamos en diferentes actividades en cada clase. Estamos seguros de tener discusiones acerca de cómo nos tratamos unos a otros, así como de elegir la bondad y cómo nuestras acciones reflejan quiénes somos. Siempre estamos trabajando en vocabulario nuevo en todo momento.

6 th -8 th - Durante el mes de marzo exploraremos diferentes culturas y culturas de aprendizaje que tienen muchas similitudes y diferencias en tradiciones, creencias y moral.

Ordenadores

En las computadoras estamos trabajando para combinar las habilidades aprendidas de la lectura cercana con nuestros textos de matemáticas. Hemos estado practicando la anotación de problemas de enunciado que están alineados con lo que nuestros maestros de matemáticas nos están enseñando. Estamos separando los problemas planteados y descubriendo lo que es importante en el texto, junto con lo que podemos tener más preguntas al respecto. Estamos marcando los textos, resolviendo los problemas y discutiéndolos como clase. Junto con esto, también nos estamos enfocando en nuestras habilidades de lectura y matemáticas mediante el uso de los programas de computadora IXL, Reading Plus y ST Math. Si tiene preguntas, no dude en enviarme un correo electrónico a pllefevre@cps.edu

4 ° a 5 ° grado: este mes continuaremos trabajando con gráficos. Aprenderemos cómo los leemos para obtener información y cómo podemos usar sus contenidos para ayudarnos a resolver los problemas que se nos plantean.

6 ° - 8 °: Este mes nos enfocaremos en la probabilidad y las estadísticas. Usaremos gráficas en nuestra lectura para ayudarnos a armar diferentes escenarios que nos ayuden a probar diferentes hechos en las lecturas que estamos haciendo. Trabajaremos con el azar y descubriremos cuál sería la probabilidad de que algo suceda utilizando nuestras habilidades matemáticas.

Fechas Importantes

7 de mayo - K- 2 DIBELS, IDEL, TRC start
8 de mayo - Día nacional de apreciación del maestro
10 de mayo - Asamblea del Día de la Familia BAC @ 8 a.m.
10 de mayo - Evento de Bellas Artes de Gage Park Field House a las 4:30 p.m.

12 de mayo - Conferencia Bilingüe de Padres de Illinois
14 de mayo - Comienza la NWEA en la primavera
18 de mayo - 35 informes de progreso de la semana se envían a casa
24 de mayo - Noche familiar de bellas artes
25 de mayo - Reunión de padres de ESSA a las 8 a.m.

28 de mayo - Memorial Day - Sin clases
29 de mayo - Examen de egreso de Álgebra de 8vo grado
30 de mayo - Día de la carrera

