



The Bulldog

8th Grade Newsletter

Rachel Carson Elementary School



Announcements

- 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 30 - 8th Grade Algebra Exit Exam
- May 31 - Career Day

NWEA Spring testing begins on Monday, May 14! Please support your child in their preparation by monitoring their work and review on their math and reading skills!

The 8th grade team is working hard on student's perfect attendance. Please encourage your child to come to school everyday, so that they can enjoy the perfect attendance dance at the end of each month.

Reminder: students should come to school in uniform each day. Hoodies are not allowed.

Reading

This month in Reading, students will continue to explore their book club books in our new unit! Students will be split into three literature circle groups to read one of the following texts: *The Hunger Games* by Suzanne Collins, *Lord of the Flies* by William Golding, or *Fahrenheit 451* by Ray Bradbury. We will be examining the topic of human nature by examining the following questions: are we inherently good or evil? How does our society and upbringing affect our actions? Do we act as we should or act as others think we should? Students have also begun to examine governmental control in their novels and started to question the motivations behind control. We will be focusing on identifying

8th grade teachers

- Mr. Rojas, Science, Room 210, mrojas5@cps.edu
- Ms. Cooper, Reading, Room 101, lmcooper7@cps.edu
- Ms. Kallas, Writing, Room 110, jekallas@cps.edu
- Ms. Wolf, Mathematics, Room 201, jwolf1@cps.edu
- Ms. La Spina, Resource, Room 300, mclaspina@cps.edu

Writing

Hello students and families! This month in writing class, we continue our study of *Romeo and Juliet*. The students are examining the text for examples of figurative language, Shakespearean devices like puns, foils, soliloquies, and monologues, and identifying character traits that the main characters possess. Soon, students will combine their study of Shakespeare with their study of dystopian literature in Ms. Cooper's class to complete an argumentative essay. Students will also use scientific texts alongside *Romeo and Juliet* to determine if it is possible to fall in "love at first sight," or if only "lust at first sight" is possible. Students are working hard to select text evidence and analyze it to help support their response. Please continue to support your students in completing homework assignments and coming to school on time each day!

how the theme of a text develops over the text and affects the characters, setting, and plot while also examining how dialogue propels the plot forward. In addition, students will be focused on speaking and listening skills as the 8th graders begin weekly Fishbowl Discussions! As always, students will continue to master identifying supporting evidence and learning new vocabulary! Ask your student to keep you updated about their learning!

Mathematics

Students in math class will be finishing to explore statistics unit. They will be able to connect scatter plots and trend lines with linear equations. Also, they will learn how to create two-way frequency and relative frequency tables for categorical data with making associations between variables. In Algebra I class students will be focusing on solving systems of linear inequalities, piecewise and absolute value functions. They will learn how to identify, write, and solve real-world problems using these functions. Finally, in both classes students will be reviewing various math skills for NWEA testing and Algebra Exit Exam. We highly encouraging all of the students to use the following resources:

www.IXL.com and www.khanacademy.org

Science

For the following month, students will continue to explore Chemistry. In this unit, students will learn how matter is affected by temperature. In doing so, students will focus on the water molecule to explain changes of state. The changes of state will include evaporation, condensation, freezing and melting.

Students will also continue to perfect their craft in scientific writing through lab reports. Students will focus on writing a conclusion with a compelling argument supported by evidence.

Volume IX



The Bulldog

**Boletín Informativo de Octavo Grado
Escuela Rachel Carson**



Anuncios

- 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
- 30 de mayo - Examen de egreso de Álgebra de 8vo grado
- 31 de mayo - Día de la carrera

¡Las pruebas de NWEA Spring comienzan el lunes 14 de mayo!
¡Apoye a su hijo en su preparación supervisando su trabajo y repasando sus habilidades matemáticas y de lectura!

El equipo de 8° grado está trabajando arduamente para lograr la asistencia perfecta del alumno. Anime a su hijo a ir todos los días a la escuela para que puedan disfrutar del baile de asistencia perfecto al final de cada mes.

Recordatorio: los estudiantes deben venir a la escuela en uniforme todos los días. Las sudaderas con capucha no están permitidas.

Escritura

Hola estudiantes y familias! Este mes en la clase de escritura, continuamos nuestro estudio de Romeo y Julieta. Los estudiantes están examinando el texto para encontrar ejemplos de lenguaje figurado, dispositivos de Shakespeare como juegos de palabras, láminas, soliloquios y monólogos, e identificar rasgos de carácter que poseen los personajes principales. Pronto, los estudiantes combinarán su estudio de Shakespeare con su estudio de literatura distópica en la clase de la Sra. Cooper para completar un ensayo argumentativo. Los estudiantes también usarán textos científicos junto a Romeo y Julieta para determinar si es posible caer en "amor a primera vista" o si solo es posible la

Maestros de 8vo grado

- Sr. Rojas, Ciencias, Sala 210,
- Sra. Cooper, Lectura, Sala 101, lmcooper7@cps.edu
- Sra. Kallas, Escritura, Sala 110, jekallas@cps.edu
- Sra. Wolf, Matemáticas, Sala 201, jwolf1@cps.edu
- Ms. La Spina, Recurso, Sala 300, mclaspina@cps.edu

Lectura

¡Este mes en Reading, los estudiantes continuarán explorando sus libros del club de lectura en nuestra nueva unidad! Los estudiantes se dividirán en tres grupos de círculos de literatura para leer uno de los siguientes textos: The Hunger Games de Suzanne Collins, Lord of the Flies de William Golding, o Fahrenheit 451 de Ray Bradbury. Examinaremos el tema de la naturaleza humana examinando las siguientes preguntas: ¿somos inherentemente buenos o malos? ¿Cómo afectan nuestra sociedad y nuestra educación nuestras acciones? ¿Actuamos como deberíamos o actuamos como otros piensan que deberíamos? Los estudiantes también han comenzado a examinar el control gubernamental en sus novelas y comenzaron a cuestionar las motivaciones detrás del control. Nos centraremos en identificar cómo se desarrolla el tema de un texto sobre el texto y cómo afecta a los personajes, el escenario y la trama, al tiempo que examinamos cómo el diálogo impulsa la trama hacia adelante. Además, los estudiantes se enfocarán en las habilidades de hablar y escuchar a medida que los estudiantes de 8° grado comienzan discusiones semanales de Fishbowl. Como siempre, ¡los estudiantes continuarán dominando la identificación de evidencia de apoyo y aprendiendo vocabulario nuevo! ¡Pídale a su hijo que lo mantenga informado sobre su aprendizaje!

"lujuria a primera vista". Los estudiantes están trabajando duro para seleccionar evidencia de texto y analizarla para ayudar a respaldar su respuesta. ¡Continúe apoyando a sus estudiantes para que completen las tareas y lleguen a la escuela a tiempo todos los días!

Matemáticas

Los estudiantes de la clase de matemáticas terminarán para explorar la unidad de estadísticas. Podrán conectar diagramas de dispersión y líneas de tendencia con ecuaciones lineales. Además, aprenderán a crear tablas de frecuencia relativa y de frecuencia bidireccional para datos categóricos, haciendo asociaciones entre variables. En la clase de Álgebra I, los estudiantes se enfocarán en resolver sistemas de desigualdades lineales, funciones de valores por partes y valores absolutos. Aprenderán cómo identificar, escribir y resolver problemas del mundo real utilizando estas funciones. Finalmente, en ambas clases los estudiantes revisarán varias habilidades matemáticas para las pruebas de NWEA y el examen de salida de álgebra. Animamos a todos los estudiantes a utilizar los siguientes recursos: www.IXL.com y www.khanacademy.org

Ciencias

Durante este mes, los estudiantes continuarán explorando el tema de química. En esta unidad de estudios, los estudiantes aprenderán cómo la materia es afectada por la temperatura. Para explorar este tema, el aprendizaje de los estudiantes se enfocara en la molécula de agua para explicar los cambios de estado. Los cambios de estado que ellos aplicaran incluyen la evaporación, condensación, congelación, y irritación.

Además, Los estudiantes también continuarán perfeccionando su destreza de la escritura científica a través de los reportes de laboratorio. El enfoque estará en escribir una conclusión persuasiva explicando los resultados del laboratorio usando evidencia.