



5th Grade Newsletter

5th Grade Teachers

Ms. Seidman - sseidman@ps19r.com (Math/Social Studies)
Mrs. Sidoti – ksidoti@ps19r.com (Reading / Writing)
Mrs. Sommerlad – csommerlad@ps19r.com (Reading / Writing/Math/ Social Studies)
Mrs. Mercado – amercado@ps19r.com (Dual Language)
Mrs. Mannion- jmannion@ps19r.com

Save The Date

October 1st – Rosh Hashanah – No School
October 14th- Columbus Day No School

Welcome to the 2019-2020 school year. Fifth grade brings many new and exciting changes for you and your child, as your child will grow as a learner. We are here for you and your child, and we look forward to working with you throughout the school year. As we move forward with the academic school year students are expected to continue learning many new tasks and skills that include thinking critically, working independently, and fostering collaborative skills. Students are expected to complete assignments in class and at home in a timely manner. Our main objective is to help your child take ownership of his or her education and develop a love for learning. We can accomplish this by working together as a team and communicating our concerns. We believe that parent communication is very important. We will be communicating with you often, about your child's progress, school events, and other activities through your child's planner, newsletters, e-mail, and our class DOJO.

Literacy- Reading:

In Reading, we will be focusing on story elements such as characters, setting and events. The important skills we will be working on are:

- compare and Contrast
- inferencing
- summarizing
- and supporting ideas using textual evidence

Writing

In Writing, we are working on publishing our personal narrative stories. The following unit of study the students will be writing persuasive essays. The students will write arguments to support their claims by using reasoning and evidence to support their claims.

Math

In math we will be focusing on fluently multiplying multi-digit whole numbers and decimals using various strategies and algorithms. Students will continue to build their fluency with whole numbers and decimals. It is expected that by now students have fact fluency, and can solve word problems, using models and multiple strategies and are able to explain their thinking using mathematical language.. Students will continue to increase their fluency with numbers through math talk, number exploration and concrete practice.

Websites:

Flip4Math.com This website offers many math videos that will help to reinforce skills. Click on MathCasts and search for the topic you wish to study.

Math Antics – This site has both videos and worksheets. The videos are free however, the worksheets require a membership.

Social Studies

In this unit, students will explore the geography of Early societies and the Western Hemisphere. Students will understand how early people contributed to the development of the Western Hemisphere. The concepts related to geographical processes will be used to help students understand the impact of the development of the Western Hemisphere.

Octubre

Noticiero 5 Grado

Maestras

Ms. Seidman - sseidman@ps19r.com (matemáticas y estudios sociales)

Mrs. Sidoti - ksidoti@ps19r.com (lectura y escritura)

Mrs. Sommerlad - csommerlad@ps19r.com (todos sujetos)

Mrs. Mercado - amercado@ps19r.com (Programa de dos idiomas)

Mrs. Mannion - jmannion@ps19r.com (12-1)

Fechas Importantes

September 12th – Regreso a la escuela

September 30th – October 1st – Rosh Hashanah – No hay escuela

Bienvenido al año escolar 2019-2020. El quinto grado trae muchos cambios nuevos y emocionantes para usted y su hijo, ya que su hijo crecerá como alumno. Estamos aquí para usted y su hijo, y esperamos trabajar con usted durante todo el año escolar. A medida que avanzamos con el año escolar académico, se espera que los estudiantes continúen aprendiendo muchas tareas y habilidades nuevas que incluyen pensar críticamente, trabajar de manera independiente y fomentar habilidades de colaboración. Se espera que los estudiantes completen las tareas en clase y en casa de manera oportuna. Nuestro objetivo principal es ayudar a su hijo a apropiarse de su educación y desarrollar un amor por el aprendizaje. Podemos lograr esto trabajando juntos como un equipo y comunicando nuestras preocupaciones. Creemos que la comunicación con los padres es muy importante. Nos comunicaremos con usted a menudo sobre el progreso de su hijo, los eventos escolares y otras actividades a través del planificador, boletines, correo electrónico y nuestra clase DOJO de su hijo.

Lectura:

En lectura, nos centraremos en elementos de la historia, como personajes, escenarios y eventos. Las habilidades importantes en las que trabajaremos son:

-comparar y contrastar

-inferencia

resumen

- y apoyando ideas usando evidencia textual

Escritura

En Escritura, estamos trabajando en publicar nuestras historias narrativas personales. La siguiente unidad de estudio los estudiantes escribirán ensayos persuasivos. Los estudiantes escribirán argumentos para apoyar sus afirmaciones mediante el uso de razonamiento y evidencia para respaldar sus afirmaciones.

Matemáticas

En matemáticas, nos centraremos en multiplicar con fluidez números enteros de varios dígitos y decimales utilizando diversas estrategias y algoritmos. Los estudiantes continuarán desarrollando su fluidez con números enteros y decimales. Se espera que ahora los estudiantes tengan fluidez en los hechos, puedan resolver problemas de palabras, usando modelos y estrategias múltiples, y puedan explicar su pensamiento usando lenguaje matemático. Los estudiantes continuarán aumentando su fluidez con los números a través de la conversación matemática, la exploración de números y práctica concreta.

Sitios web:

Flip4Math.com Este sitio web ofrece muchos videos de matemáticas que ayudarán a reforzar las habilidades. Haga clic en MathCasts y busque el tema que desea estudiar.

Math Antics: este sitio tiene videos y hojas de trabajo. Los videos son gratuitos, sin embargo, las hojas de trabajo requieren una membresía.

Estudios Sociales

En esta unidad, los estudiantes explorarán la geografía de las primeras sociedades y el hemisferio occidental. Los estudiantes comprenderán cómo las personas tempranas contribuyeron al desarrollo del hemisferio occidental. Los conceptos relacionados con los procesos geográficos se utilizarán para ayudar a los estudiantes a comprender el impacto del desarrollo del hemisferio occidental.