

FIFTH GRADE

• March 2023 •

Upcoming Dates

March 13 - 14 – No school

Reminders

- Please check blue folders nightly to check for any school communication.
- Discuss and sign Cool Tools.

Reading Vocabulary

- Main Idea/Central Idea
- Key Detail/Relevant Detail
- Characterization
- Theme

Math Vocabulary

• **volume:** the amount of space that a three-dimensional figure contains; volume is expressed in cubic units, (how many small cubes would fit inside a solid figure)

WHAT ARE WE LEARNING?

Phonics	Reading	Grammar and Writing
<p>Month of February Morphology Focus: Root and Greek Combining forms -biblio, bio, geo, hydr/hydra, hydro, lith/litho, micro sphere</p>	<p>Week of March 6-10 What can you discover when you give things a second look?</p> <p>Week of March 13-24 How do you express something that is important to you?</p> <p>Week of February March 27- How can I begin to prepare for GMAS?</p>	<p>Month of March Grammar – Pronoun-Verb Agreement Pronouns & Homophones</p> <p>Month of March Writing Expository - Informational Essays</p>

Math

Learning Goals:

- **5.MD.5** Students will relate volume to the operations of multiplication and addition and solve real world and mathematical problems involving volume.

Activity- Find the volume of real-world objects in your home.
-Make nets for different solid figures using graph paper. Compare nets that work to nets that do not fold correctly to make the figures.

QUINTO GRADO

• marzo, 2023 •

Fechas importantes

March 13 y 14 – no hay escuela

Recordatorios

- Por favor cheque la carpeta azul cada noche para ver Comunicaciones de la escuela
- Platique con su hijo/a de los cool tools (hoja)

Vocabulario de lectura

Idea principal/Idea central
Detalle clave/detalle relevante
Caracterización
Tema

Vocabulario

matemático

volumen: la cantidad de espacio que contiene una figura tridimensional; El volumen se expresa en unidades cúbicas, (cuántos cubos pequeños cabrían dentro de una figura sólida)

¿QUÉ ESTAMOS APRENDIENDO?

Fonética	Lectura	Gramática y escritura
<p><i>Mes de febrero</i></p> <p>Enfoque morfológico: Formas de interpretar en su raíz y el griego</p> <p>-biblio, bio, geo, hydr/ hydra, hydro, lith/litho, micro sphere</p>	<p>Semana del 6 al 10 de marzo</p> <p>¿Qué puedes descubrir cuando le das una segunda mirada a las cosas?</p> <p><i>Semana del 13 al 24 de marzo</i></p> <p>¿Cómo expresas algo que es importante para ti?</p> <p><i>Semana de febrero 27 de marzo-</i></p> <p>¿Cómo puedo comenzar a prepararme para GMAS?</p>	<p><i>Mes de marzo</i></p> <p>Gramática – Acuerdo pronombre-verbo</p> <p>Pronombres y homófonos</p> <p><i>Mes de marzo</i></p> <p>Escritura Expositiva - Ensayos Informativos</p>

Matemáticas

Objetivos de aprendizaje:

- **5.MD.5** Los estudiantes relacionarán el volumen con las operaciones de multiplicación y suma y resolverán problemas matemáticos y del mundo real que involucran volumen.

Actividad- Encuentra el volumen de objetos del mundo real en tu hogar.

-Hacer redes para diferentes figuras sólidas usando papel cuadriculado. Compare las redes que funcionan con las redes que no se pliegan correctamente para hacer las figuras.