

Third Grade Curriculum Overview

Word Knowledge: Daily activities to build spelling, vocabulary, and the use of such words as phonics, proper nouns, prefixes, suffixes, and much more.

Reading: Our daily instruction will focus on reading fluency and reading comprehension through various reading strategies that will help your child continue to become a good reader. We will be reading such selections as, nonfiction, realistic fiction, poems, children's magazines, as well as children selected books.

Writing: The reading curriculum, Skyline, also aligns with the writing curriculum in third grade. Your child will expand on and improve their writing skills as they thoroughly study and learn all about the steps within the writing process. They will learn and practice this entire writing process through various types of writing like: Narrative, Opinion, Persuasive, Letters, Poems, Book Reports, Research Reports, and much more.

Math: Our great math series includes all the manipulatives and math tools your child will need to master all of the skills in third grade. Skills like: Addition, Subtraction, Multiplication, Division, Problem Solving, Time, Fractions, Measuring Area, Perimeter, Graphing, and Time.

Social Science: The Skyline curriculum is also incorporated into our social studies units. Students will learn Geography, Culture, Government, Community, Economy, and all about their home city of Chicago.

Science: We will be learning about Climate and Weather, Balancing Forces, Environments and Survival using the Amplify Science curriculum. Students will get to engage in a series of studies and experiments as they learn about the world around them.

Research: Research assignments are usually in conjunction with a topic being taught in one of the subjects. For example, if we are learning about culture in Social Science students may do research on their own culture or that of a particular country.

Gym, Health, Library, Computers, and Art: Once a week by other teachers.

Resumen De Tercer Grado

Conocimiento de las palabras: Las actividades diarias para construir la ortografía, el vocabulario y el uso de palabras tales como la fonética, los nombres propios, prefijos, sufijos, y mucho más.

Lectura: CPS introdujo un nuevo plan de estudios llamado Skyline el año escolar pasado que, el próximo curso continuaremos usando. Nuestra instrucción diaria se centrará en la fluidez de lectura y la comprensión de lectura a través de diversas estrategias de lectura que ayudarán a su hijo a seguir siendo un buen lector. Leeremos selecciones tales como no ficción, ficción realista, poemas, revistas para niños, así como libros seleccionados para niños.

Escritura: El plan de estudios de lectura, Skyline, también se alinea con el plan de estudios de escritura en tercer grado. Su hijo ampliará y mejorará sus habilidades de escritura a medida que estudie a fondo y aprenda todo sobre los pasos del proceso de escritura. Aprenderán y practicarán todo este proceso de escritura a través de varios tipos de escritura como: narrativa, de opinión, persuasiva, cartas, poemas, informes de libros, informes de investigación y mucho más.

Matemáticas: Nuestra gran serie de matemáticas incluye todos los manipulativos y las herramientas de matemáticas que su niño/a necesita para dominar todas las destrezas enseñadas en tercer grado. Algunos de los temas que aprenderemos incluyen: suma, resta, multiplicación, resolver problemas, la hora/el reloj, el área, perímetro, volumen y longitud.

Ciencias Sociales: El plan de estudios Skyline también se incorpora a nuestras unidades de estudios sociales. Los estudiantes aprenderán geografía, cultura, gobierno, comunidad, economía y todo sobre su ciudad natal de Chicago.

Ciencia: Aprenderemos sobre el clima y el tiempo, el equilibrio de fuerzas, los entornos y la supervivencia utilizando el plan de estudios Amplify Science. Los estudiantes podrán participar en una serie de estudios y experimentos a medida que aprenden sobre el mundo que los rodea.

Investigación: Los trabajos de investigación son por lo general en combinación con un tema que se enseña en uno de los temas. Por ejemplo, si estamos aprendiendo sobre la cultura en los estudiantes de ciencias sociales, pueden hacer una investigación de su propia cultura o la de un país en particular

Gimnasio, salud, biblioteca, informática/computación, arte: Una vez a la semana por otros maestros.