

Primer trimestre de Año 3

Inglés

Año 3 comenzará el trimestre desarrollando sus habilidades básicas de puntuación, que incluyen el reconocimiento de los verbos en presente y pasado, el uso de conjunciones coordinadas y la estructuración de párrafos al escribir. Después de haber completado su poema "Mis vacaciones" sobre las cosas fantásticas que no hicieron durante las vacaciones de verano, los niños se sumergirán en una profundidad de habilidades con el objetivo de crear un Informe no cronológico.

Para mostrar su aprendizaje en Ciencias, Año 3 escribirá un informe sobre su esqueleto y los músculos. A continuación, pasaremos a la poesía temática con motivo de Halloween. Los niños terminarán el trimestre escribiendo su propio cuento tradicional. Esta unidad se centrará en cómo desarrollar escenarios creativos y descriptivos dentro de su escritura a través del uso de adjetivos eficaces, oraciones de 3 y la habilidad de "mostrar, no contar". Las clases semanales de SPAG (ortografía, puntuación y gramática) garantizarán un tiempo dedicado a mejorar las habilidades de los niños a la hora de escribir. Además, las sesiones de lectura guiada en clase y las clases de comprensión desarrollarán las habilidades de deducción e inferencia, al tiempo que animarán a los niños a justificar sus puntos de vista utilizando pruebas de los textos que han leído.

Matemáticas

Al principio del trimestre, nos centraremos en el valor posicional en matemáticas. Los niños se familiarizarán con la lectura y escritura de números hasta 1000. A continuación, pasarán a la suma y la resta. Aquí, Año 3 se centrará en la adición y sustracción de números mentalmente, así como el desarrollo de su fluidez cuando se utiliza el método de columnas. Para terminar el trimestre, los niños estudiarán la multiplicación y la división. Nos centraremos en las operaciones $\times 2$, $\times 3$, $\times 4$, $\times 5$, $\times 8$ y $\times 10$. Los niños utilizarán estas tablas de multiplicar para multiplicar y dividir mentalmente, a la vez que descubren cómo escribir ecuaciones numéricas de multiplicación y división.

Ciencias

Nuestra primera unidad de estudio en Ciencias será mantenerse sano y el esqueleto. Los alumnos aprenderán a identificar los distintos grupos de alimentos y a investigar qué constituye una comida sana. Además, podrán identificar invertebrados y vertebrados y empezarán a aprender los nombres de los distintos huesos del esqueleto humano. Transcurrido el medio trimestre, aprenderemos sobre la luz. Los alumnos de 3º tendrán la oportunidad de investigar qué es la luz y cómo vemos. Trabajarán científicamente, realizando experimentos para investigar la reflexión y las sombras.

Tema

Este trimestre nos centraremos en nuestro primer tema de Historia del año: la Edad de Piedra. Año 3 investigará y explorará monumentos de la Gran Bretaña prehistórica (como Skara Brae y Stonehenge) para aprender lo que nos pueden decir acerca de la vida en la Edad de Piedra y cómo vivía la gente. Los alumnos también descubrirán la importancia de

las pruebas arqueológicas para mostrar los acontecimientos que sucedieron a lo largo de la Edad de Piedra y se les enseñará a ordenar los hechos cronológicamente.

Segundo trimestre de Año 3

Inglés

Para empezar el 2º trimestre, ampliaremos nuestro arsenal de escritura narrativa creando una historia de aventuras. Durante esta unidad de escritura, nos centraremos en el desarrollo de habilidades tales como: el uso de un apóstrofe para mostrar posesión, el uso de una cláusula intercalada para añadir detalles a nuestras oraciones y la ampliación de nuestro conocimiento del diálogo y su papel en "mostrar" (no contar) detalles sobre los personajes. A continuación, investigaremos las herramientas necesarias para redactar un conjunto de instrucciones, es decir, un escrito de no ficción. Al final del trimestre, los alumnos de Año 3 experimentarán con diferentes aspectos de la poesía escénica, centrándose especialmente en el ritmo. Las clases semanales de ortografía, puntuación y gramática (SPAG) dedicarán tiempo a mejorar las habilidades de escritura de los niños. Además, las sesiones de lectura guiada en clase y las clases de comprensión desarrollarán las habilidades de deducción e inferencia, a la vez que animarán a los niños a justificar sus opiniones de forma razonada utilizando pruebas de los textos que han leído.

Matemáticas

Seguiremos centrándonos en la multiplicación y la división al comienzo del trimestre. Los alumnos comenzarán a utilizar el método escrito formal para la multiplicación, a la vez que adquieren conocimientos sobre la ley conmutativa en relación con este método. También adquirirán la habilidad de utilizar el cálculo inverso para comprobar sus respuestas. Además, también exploraremos las fracciones y la medida. A lo largo de nuestro trabajo sobre fracciones, los niños aprenderán y utilizarán el vocabulario apropiado y conocerán las definiciones correspondientes. También empezarán a reconocer fracciones a partir de diagramas y, finalmente, serán capaces de hallar fracciones de un entero. A continuación, los alumnos de 3º curso empezarán a aprender las medidas, empezando por el dinero y la longitud. Nuestro tema final será el tiempo, donde los niños descubrirán cómo decir y escribir la hora en un reloj analógico, incluyendo el uso de números romanos.

Ciencias

A partir de enero, los niños investigarán las fuerzas y los imanes, considerando las fuerzas en acción y explorando el magnetismo. A lo largo del trimestre, los alumnos de Año 3 aprenderán sobre las plantas. Los niños tendrán la oportunidad de aprender acerca de los requisitos de las plantas para la vida y el crecimiento, además de realizar experimentos sobre las diferentes funciones de las distintas partes de una planta con flores. Utilizarán un enfoque práctico para explorar el proceso de polinización y dispersión de semillas.

Tema

En la asignatura, Año 3 se centrará en la geografía a lo largo de este trimestre. En "El

tiempo en el mundo", los niños aprenderán a utilizar mapas, un atlas para identificar continentes y países, y compararán las características geográficas de Egipto y Suiza. Durante la segunda mitad del trimestre, los niños compararán las características físicas y geográficas del país de Jordania en nuestra unidad de trabajo La vida en un pueblo.

Tercer trimestre de Año 3

Inglés

Escribiremos una narración de suspense. Para ello se aprovecharán las habilidades que ya tienen en su caja de herramientas de escritura narrativa, además de ampliar su repertorio de conjunciones para crear oraciones complejas variadas y eficaces. Los niños también se enfrentarán al reto de utilizar sus cinco sentidos para describir, la aliteración, la repetición, la elipsis y el lenguaje figurado para crear un efecto de suspense para el lector. Los alumnos de tercer curso también intentarán mejorar el uso del diálogo para "mostrar, no contar" detalles adicionales sobre sus personajes. Para su última pieza poética, los alumnos crearán un poema de imágenes, generando símiles y metáforas de los colores del mundo para describírselos a un niño que "no puede ver". Los niños terminarán el trimestre con una carta contando una historia, centrándose en el aprendizaje y la aplicación del uso del tiempo presente perfecto. Las clases semanales de ortografía, puntuación y gramática (SPAG) dedicarán tiempo a mejorar las habilidades de los niños a la hora de escribir. Además, las sesiones de lectura guiada para toda la clase y las clases de comprensión desarrollarán las habilidades de deducción e inferencia a la vez que animarán a los niños a justificar sus opiniones de forma razonada utilizando pruebas de los textos que han leído.

Matemáticas

Continuaremos desarrollando la comprensión de las fracciones pasando a expresar las décimas como decimales, explorando la equivalencia y, posteriormente, sumando y restando fracciones. Año 3 comenzará a aprender acerca de las propiedades de la forma y el estudio de las áreas de medición, incluyendo la masa y la capacidad. En cuanto a las formas, investigaremos los ángulos y reconoceremos y describiremos formas bidimensionales y tridimensionales. Al estudiar la masa y la capacidad, los niños tratarán de medir y comparar el peso y el volumen utilizando las herramientas adecuadas. También serán capaces de sumar y restar masa y capacidad. Hacia el final del curso, los alumnos de Year 3 ampliarán sus conocimientos de Estadística para poder interpretar y presentar datos utilizando gráficos de barras, pictogramas y tablas.

Ciencias

Exploraremos las propiedades de las rocas y el suelo. Utilizarán un método práctico para comparar y agrupar distintos tipos de rocas en función de sus propiedades físicas sencillas. Por último, conocerán el proceso de formación de los fósiles y la vida de la célebre paleontóloga Mary Anning.

Tema

Para completar el año, nuestro tema del trimestre se basa en la historia: los niños profundizarán en la vida y la época de los aztecas. Los alumnos de Año 3 explorarán la religión azteca, su sociedad, sus guerreros, sus ciudades (Tenochtitlan) ¡y mucho más!