

Trimestre 1

ESPAÑOL

(2019 – 2020)

6° de primaria

Español:

- Sujeto, predicado, sustantivo, adjetivo, adverbio, pronombres, artículos.
- Lectura: idea principal y palabras clave.
- Escribir resúmenes parafraseando la idea principal.
- Elaborar versos, poemas y calaveritas.
- Escribir textos informativos con párrafos coherentes y estructurados utilizando palabras conectoras.
- Escritura de cuento

Historia:

PREHISTORIA:

- El hombre prehistórico: su evolución y el medio natural.
- La vida de los primeros cazadores-recolectores
- La fabricación de instrumentos.
- El poblamiento de los continentes.
- El paso del nomadismo a los primeros asentamientos agrícolas (economía en la prehistoria)

PRIMERAS CIVILIZACIONES:

- Civilizaciones a través de los ríos: Mesopotamia, Egipto, India, China
- La invención de la escritura y las primeras ciudades.
- Forma de gobierno, división social, ciencia, tecnología y religión.
- El mar Mediterráneo: los griegos y los romanos.

Ciencias:

- Cambios en los seres vivos y en el medio natural a través de millones de años.
- Uso de los fósiles para reconstruir cómo eran los seres vivos en la Tierra hace miles y millones de años.
- Causas y consecuencias de la extinción de los seres vivos hace más de 10 000 años.
- Ciclo del agua, contaminación del agua

Geografía

- Representación de la Tierra a lo largo del tiempo: la transformación que ha tenido.
- Tecnologías para el manejo de la información geográfica: Cómo se ha ido transformando.
- Regiones continentales
- El territorio y sus escalas
- Los planos y sus elementos
- Clima, relieve, regiones naturales del mundo
- Actividades primarias, secundarias y terciarias en el mundo

Cívica:

- Tipos de gobierno
- Importancia de las leyes y constitución

Matemáticas:

Número, álgebra y variación

- Número
 - Lee escribe y ordena números naturales de cualquier cantidad de cifras, fracciones y números decimales. Lee y escribe números romanos.
 - Resuelve problemas que impliquen el uso de números enteros al situarlos en la recta numérica, compararlos y ordenarlos.

Adición y sustracción

- Resuelve problemas de suma y resta con números naturales, decimales y fracciones. Usa el algoritmo convencional para sumar y restar decimales.

Multiplicación y división

- Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicador natural y de división con cociente o divisor naturales.

Proporcionalidad

- Compara razones expresadas mediante dos números naturales y con una fracción.
- Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con un número natural como constante.

Patrones, figuras geométricas y expresiones equivalentes

- Analiza sucesiones de números y de figuras con progresión aritmética y geométrica.

Forma, espacio y medida

Magnitudes y medidas

- Calcula y compara el área de triángulos y cuadriláteros mediante su transformación en un rectángulo.
- Estima, compara y ordena el volumen de prismas rectos rectangulares mediante el conteo de cubos.

Análisis de datos

Estadística

- Usa e interpreta la moda, la media aritmética y el rango de un conjunto de datos.