Lengua

Comprende que los sustantivos son las palabras que nombran a las personas, animales y objetos. Determina los artículos como modificadores del sustantivo en género y número.

Describe al sustantivo haciendo uso de los adjetivos.

Entiende y utiliza los pronombres al realizar oraciones para sustituir al sustantivo y como complemento del predicado.

Identifica y usa los conectivos para unir ideas y las preposiciones como elementos de transición entre diferentes párrafos y oraciones de un texto.

Identifica los verbos y su importancia dentro de una oración. Utiliza los verbos conjugados en tiempo, persona y número.

Diferencia los verbos copulativos dentro de una oración.

Diferencia entre la estructura gramatical de oraciones con verbo y oraciones sin verbo en textos significativos

Establece las relaciones de concordancia entre el sustantivo núcleo y del sujeto y sus modificadores.

Reconoce las relaciones entre formas verbales y pronombres personales y entre tiempos verbales y adverbios o estructuras temporales.

Con facilidad puede ampliar una oración básica con adverbios o estructuras temporales (ayer, anteayer, mañana…)

Respeta y persevera cuando elabora trabajos escritos según elementos normativos básicos estudiados.

Utilizas el diccionario para buscar significados, ampliar el vocabulario y revisar la ortografía de los vocablos.

Crea historias imaginarias a partir de relatos leídos o situaciones vividas.

Lee y comprende textos literarios de estructura narrativa˸ leyendas, mitos, cuentos entre otros.

Compara y diferencia los diferentes tipos de textos literarios (narrativos, lírico, teatro…) y no literarios (informativos, académicos...).

Modifica de manera creativa las acciones, personajes, o ambientes en historias leídas o contadas.

Respeta y valora las creaciones propias y de sus semejantes.

Identifica y diferencia la estructura general de diversos tipos de textos.

Reflexiona y se sensibiliza ante los valores presentes de textos leídos.

Diferencia la descripción del carácter literario, coloquial, técnico y científico.

Matemática

Reconoce la necesidad de usar números diferentes a los números naturales.

Lees, escribe y usa los números negativos en situaciones cotidianas.

Utiliza los criterios de divisibilidad por 2, 3 y 5 para descomponer factores primos.

Determina el m.c.m y el M.C.D de 2 o 3 números.

Selecciona el orden de realización de las operaciones en ejercicios combinados de adición, sustracción, multiplicación y división.

Utiliza el lenguaje matemático para expresar situaciones de la vida cotidiana.

Lee, escribe e interpreta los elementos de una potencia.

Compara y ordena potencia.

Identifica los miembros, los términos, la incógnita y la solución de una ecuación.

Desarrolla ecuaciones sencillas despejando la incógnita.

Resuelve problemas sobre trazado de cuadriláteros donde se usen las relaciones entre lados, ángulos y diagonales.

Se interesa por los elementos geométricos para comprender el espacio y sus formas.

Realiza construcciones sencillas de polígonos congruentes usando la congruencia de segmentos y ángulos.

Observa y comprueba que dos figuras simétricas son congruentes

Aprecia la simetría en el mundo del arte, naturaleza y construcción.