



SEXTO GRADO

BELLAS ARTES

- Música: Explora los elementos de la música y desarrolla las habilidades musicales.
- Artes Visuales: Explora los elementos del arte y desarrolla las habilidades artísticas.
- Drama: Explora las partes del teatro y desarrolla las habilidades dramáticas.
- Danza: Explora los elementos de la danza y desarrolla las habilidades del movimiento.

ESTILOS DE VIDA SALUDABLES

- Reconoce la importancia de tener un estilo de vida saludable.
- Identifica los beneficios de la nutrición adecuada y la aptitud física diaria.
- Comprende el desarrollo humano básico.
- Exhibe las habilidades básicas del deporte y aumenta las habilidades del movimiento.

ARTES DEL LENGUAJE

Conversación y comprensión auditiva

- Participa en forma positiva en un rango de diálogos de colaboración (individual, grupos y guiado por la maestra/o) sobre los temas y textos de 6^{to}. grado con compañeros diversos, edificando sobre las ideas de otros y expresando sus ideas con claridad.

Lectura

- Cita con exactitud el texto cuando explica lo que dice el texto explícitamente así como la inferencia/s que saca (extrae) del texto.
- Determina el tema o la idea central del texto y cómo se trasmite a través de detalles de información particular; ofrece un resumen del texto diferente de la opinión/es o juicio/s personal.
- Al final del año escolar, lee y comprende la literatura y el texto/s informativo de la banda de complejidad de 6^{to}. a 8^{vo}. grados con competencia, con apoyo al final alto del rango, como sea necesario.

Redacción escrita

- Escribe argumentos con el fin de apoyar un reclamo/s usando la razón/es clara y la evidencia relevante.
- Escribe el texto informativo y explicativo con el fin de examinar el tema y transmitir las ideas, los conceptos y la información a través de la selección, organización y el análisis del contenido relevante.
- Reúne (extrae) la evidencia del texto/s informativo o literario para apoyar el análisis, la reflexión y la investigación.
- Escribe como rutina durante un período largo de tiempo (tiempo de investigación, reflexión y revisión) y un período corto de tiempo (en una ocasión o uno o dos días) sobre un rango de tareas de disciplina específica, con el propósito/s y la audiencia/s.

Lenguaje

- Demuestra el dominio de las convenciones de gramática y el uso del inglés estándar cuando habla o escribe.
- Adquiere y usa con exactitud las palabras y frases de la materia general y el dominio específico adecuados al nivel de grado; reúne el conocimiento del vocabulario cuando considera una palabra o frase importante para la expresión o comprensión.





MATEMÁTICAS

- Operaciones con números racionales
- Razón (proporción) y velocidad del razonamiento
- Simplifica expresiones y resuelve ecuaciones de una variable simple y desigualdades
- Comprende el concepto/s de volumen
- Prácticas de matemáticas

CIENCIAS

- La estructura y el movimiento dentro del Sistema Solar
- La energía afecta la Materia
- Los Modelos de Tiempo y Climas de la Tierra
- Estabilidad y cambio de los Ecosistemas
- Prácticas de ciencias e ingeniería

ESTUDIOS SOCIALES

- Comprende cómo las civilizaciones antiguas se desarrollaron y cómo ellas contribuyeron al estado actual del mundo.
- Comprende la transformación de las culturas durante la Edad Media y el Renacimiento y el impacto de esta transformación en la época moderna.
- Comprende cómo las revoluciones ha tenido un impacto sobre el mundo moderno.
- Comprende los temas globales actuales y sus derechos y responsabilidades en el mundo interconectado.
- Las habilidades de los estudios sociales

TECNOLOGÍA

- Creación: Demuestra buena comprensión de los conceptos y usa el pensamiento creativo y la colaboración con el fin de crear productos innovadores.
- Consumo: Usa las habilidades de pensamiento crítico para reunir y evaluar la información, terminar asignaciones, resolver problemas y tomar decisiones informadas usando instrumentos digitales y recursos adecuadamente.
- Teclado de computación (keyboarding): Demuestra la técnica de uso del teclado correcta mientras aumenta la velocidad y mantiene la exactitud a un mínimo de 27 palabras por minuto.

Ciencia de computación

- Los sistemas de computación
- El Internet y la red de comunicación (network)
- Los datos
- El algoritmo/s
- El impacto/s de la computación

