

Matemáticas

Álgebra

- Resuelve problemas de aplicación usando sumas, restas, multiplicación y división.
- Analiza patrones matemáticos y sus relaciones.

Números y operaciones en base diez

- Entiende el valor de la posición decimal para incluir decimales y calcular con decimales hasta la posición de centésimos (dos lugares después del punto decimal)
- Multiplica los números enteros rápido y con exactitud, por ejm. $1,638 \times 753$ y dividir los números enteros en casos simples, tales como dividir 6,971 entre 63.

Fracciones

- Suma y resta fracciones con denominadores distintos (ejm. $2 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{3}$) y resuelve problemas de aplicación de este tipo.
- Multiplica fracciones, divide fracciones en casos simples y resuelve problemas de aplicación relacionados (ejm. Encontrar el área de un rectángulo con largos fraccionales; determinar cuántos recipientes de porciones de $\frac{1}{3}$ caben en 2 recipientes de pasitas)

Medición y Datos

- Entender el problema de volumen y resolver los problemas de aplicación que involucren volumen.

Geometría

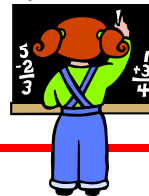
- Graficar puntos en el plano cartesiano de coordenadas (dos dimensiones) para resolver problemas.

Solución de problemas, razonamiento y comunicación

- Hace que los problemas hagan sentido y persevera para resolverlos.
- Comunica la respuesta a un problema y explica el razonamiento de una manera que los demás le entiendan.



- Evalúa y critica las respuestas de los otros estudiantes (ejm. "Estoy de acuerdo o en desacuerdo con tu respuesta porque...")
- Modela con matemáticas (ejm. Escribir ecuaciones, crear tablas y gráficas).
- Usa las herramientas apropiadas estratégicamente (ejm. Herramientas de medición, líneas numéricas, dibujos, etc.)
- Determina que las soluciones a un problema sean razonables (ejm. "¿Esta respuesta hace sentido?")
- Selecciona estrategias apropiadas para resolver problemas verbales o de aplicación.



Distrito Escolar de Edmonds

¡Todos los estudiantes aprendiendo todos los días!

Dirección Estratégica

Es importante en el Distrito Escolar de Edmonds que estemos logrando:

- El aprendizaje efectivo de Todos los Estudiantes.
- La equidad de las oportunidades.
- El aprendizaje temprano en los grados del P al 3.
- Formar graduados que estén listos para la vida.

Para más información sobre éstas y otras de nuestras áreas de trabajo en nuestra Dirección Estratégica, por favor visite www.edmonds.wednet.edu

Departamento de Aprendizaje Estudiantil

20420 68th Avenue West
Lynnwood, WA 98036

- Spanish Version-Versión en Español-

5 to Grado

Lectura
Escritura
Matemáticas
Habilidades de
aprendizaje para toda la
vida

Una guía para
entender los cambios
de la boleta de
calificaciones de su

El estado de Washington
tiene nuevos estándares en
Inglés, Artes del Lenguaje y
Matemáticas



Lectura

Habilidades de lectura

- Usa la fonética (relacionar las letras y los sonidos) y las habilidades de análisis de las palabras para averiguar las palabras que no le son familiares.
- Para finales del año, leer en voz alta textos de su grado escolar con facilidad, soltura y exactitud.

El estudiante demuestra en literatura y en textos informativos las habilidades a nivel del grado escolar listadas abajo para el final del año:

Comprensión de la lectura

- Resume los detalles claves de los relatos, dramas, poemas y materiales no ficticios que incluyen sus temas o ideas principales
- Identifica y juzga la evidencia que soporta las ideas particulares en el argumento de un autor para cambiar el punto de vista del lector.
- Explica la diferencias mayores entre el poema, drama y prosa.
- Compara y contrasta el punto de vista (quién narra o dice el relato)
- Compara y contrasta los temas de diferentes relatos.
- Identifica el tema principal de un texto, cuenta los detalles claves y explica como soportan a la idea principal.
- Usa las partes de un texto y las herramientas de búsqueda para localizar información sobre un tema.
- Compara y contrasta los puntos más importantes presentados por dos textos sobre el mismo tema.
- Integra información de varias fuentes impresas y digitales para responder

Escritura

Tipos de textos y sus propósitos

- Escribe piezas de opinión que incluyen hechos importantes y detalles para apoyar la opinión.
- Escribe narrativa que incluye detalles descriptivos, diálogo y una secuencia organizada de eventos y un sentido de cierre.
- Escribe piezas informativas que incluyen los hechos y detalles importantes para sustentar el tema, presentarlo e incluir una conclusión.

Proceso de escritura

- Con la guía y apoyo de los adultos, se enfoca en tema y refuerza su escritura conforme se necesite a través de revisar y editar el escrito.
- Con guía y apoyo de los adultos, usa una variedad de herramientas digitales para producir y publicar escritura.

Lenguaje escrito

- Escribe oraciones completas con el uso corecto de las mayúsculas y la ortografía (spelling).
- Usa las comas para separar un elemento introductorio del resto de la oración.
- Usa comas y comillas en un diálogo.
- Puntualiza correctamente los títulos de libros, artículos y poemas.
- Escribe las palabras del nivel escolar



Habilidades de aprendizaje para toda la vida y el esfuerzo

El puntaje de estas áreas está cambiando, así que se usa el mismo criterio para el puntaje de las áreas de contenido.

La escala de calificaciones revisada será:

- **4 Ejemplar**– El estudiante se desempeña en un nivel que excede las expectativas en este momento.
- **3 Competente**– El estudiante se desempeña en un nivel que cumple con las expectativas en este momento.
- **2 Progresando**– El estudiante se desempeña en un nivel que está alcanzando las expectativas en este momento.
- **1 Principiante**– El estudiante se desempeña en un nivel que está abajo de

