

Matemáticas

Sentido numérico y álgebra

- Usa representaciones del valor de lugar para números menores que 1,000, incluidas las formas expandidas y los dibujos
- Recuerda rápidamente las tablas de suma básicas (hasta $9 + 9$) y las tablas de resta relacionadas
- Resuelve enunciados de sumas y restas que involucran cambio, comparación y recopilación
- Resuelve y elabora ecuaciones de sumas y restas, y enunciados en los cuales el número incógnito aparece en diferentes posiciones
- Suma números de dos dígitos utilizando un algoritmo
- Recopila, organiza, representa e interpreta tablas de datos, compilaciones de datos, pictogramas y gráficos de barras



Geometría y medición

- Usa la regla (pulgadas, pies y centímetros) para medir la longitud
- Sabe leer la hora con relojes digitales y análogos
- Describe los atributos de las figuras geométricas

Resolución de problemas y razonamiento

- Identifica la pregunta realizada en los enunciados
- Utiliza la información entregada para resolver enunciados y responder preguntas
- Determina la racionalidad de las soluciones a los enunciados
- Selecciona las estrategias apropiadas para resolver enunciados
- Resuelve problemas que no son de rutina

Comunicación

- Expresa las respuestas a las preguntas de forma verbal y escrita, según sea necesario
- Describe de forma verbal, gráfica o por escrito los procesos utilizados para resolver problemas.



Student Learning Department
20420 68th Avenue West
Lynnwood, WA 98036

Sitio Web: www.edmonds.wednet.edu



Nuestra misión

AMPARAR a todos los estudiantes, PROPORCIONÁNDOLES un entorno de aprendizaje que les PERMITA a ellos, al personal y a la comunidad MAXIMIZAR su potencial personal, creativo y académico, y CONVERTIRSE en personas que continúen aprendiendo de por vida y en ciudadanos del mundo responsables.

2º grado

Lectura
Escritura
Comunicación
Matemáticas
Ciencias

Guía para
comprender
el informe
de progreso
de su hijo

¿Qué debería saber
y ser capaz de hacer
mi hijo al finalizar
el segundo grado?



Lectura

Comprende y utiliza diferentes habilidades y estrategias de lectura.

- Usa prefijos y sufijos y palabras de raíz común para entender palabras desconocidas
- Usa glosarios, paredes de palabras y diccionarios personales para entender los significados de las palabras
- Usa una variedad de estrategias para darle sentido a la lectura (conocimiento de fonética, relectura, preguntarse a sí mismo si la palabra o línea tiene sentido, verificar si se ajusta con el resto de la historia)
- Aprende palabras nuevas a diario a partir de la lectura y las conversaciones en clases
- Lee libros para lectores principiantes con facilidad, fluidez y precisión dentro de un rango de palabras correctas por minuto al nivel del grado

Comprende el significado de lo que lee.

- Usa conocimientos previos, hace predicciones, plantea y responde preguntas antes, durante y después de leer
- Identifica la idea principal de un texto de ficción o real
- Relata eventos importantes del entorno, la secuencia de la historia y los detalles sobre los personajes de la historia
- Usa títulos, pie de imagen y encabezados para darle sentido a lo que lee
- Explica las diferencias entre la ficción y la no ficción, los hechos y las opiniones
- Establece conexiones entre sí mismo y los personajes, eventos e información en el texto y entre textos



Escritura

Usa un contenido, una organización y un estilo eficaces.

- Mantiene el enfoque en un tema específico y agrega detalles y elaboración como respaldo
- Organiza múltiples oraciones en un tema, mostrando una introducción, un desarrollo y un desenlace
- Agrupa ideas relacionadas y usa transiciones frecuentemente
- Escribe utilizando una variedad de comienzos y estructuras de la oración
- Elige palabras que demuestran emoción e interés en un tema
- Usa palabras descriptivas y verbos activos



Usa convenciones estándares.

- Deletrea correctamente palabras del nivel del grado, intenta deletrear palabras difíciles, improvisa un deletreo fonéticamente correcto
- Escribe oraciones completas y usa correctamente las mayúsculas y los signos de puntuación al final de éstas
- Escribe contracciones y formas verbales estándares en tiempos gramaticales congruentes
- Escribe con letra legible

Comunicación

Escucha y observa para comprender mejor.

- Utiliza habilidades de comprensión auditiva para seguir las indicaciones del maestro en una variedad de situaciones en la sala de clases

Se comunica de forma clara y eficaz.

- Usa habilidades conversacionales para expresar ideas, explicar conexiones a la información nueva y para compartir observaciones o sentimientos
- Usa un lenguaje adecuado y respetuoso al trabajar con otros en grupo

Ciencias

Demuestra un entendimiento de los conceptos y principios científicos.

- Explora los elementos que afectan el movimiento de diferentes objetos (por ejemplo, centrífugas y rodillos)
- Examina e identifica las partes que componen el suelo
- Aplica conocimiento sobre el ciclo de vida de las mariposas en comparación con otros organismos
- Investiga las estructuras y funciones de una mariposa y las compara con las propias



Clasifica, organiza y realiza observaciones científicas precisas por escrito.

- Registra observaciones y descripciones de objetos, eventos y organismos
- Mide y registra datos
- Revisa y analiza datos
- Comparte datos utilizando diferentes tablas y gráficos

