

Matemáticas

Sentido numérico y álgebra

- Escribe, compara y ordena números hasta el 120
- Usa correctamente los números ordinales (por ejemplo, el tercero de la fila)
- Agrupa números en decenas y unidades utilizando dibujos de palillos y círculos
- Suma 3 o más números de un dígito
- Utiliza y explica estrategias para combinaciones de sumas y restas (hasta $9 + 9$ y $18 - 9$)
- Resuelve y desarrolla enunciados para sumar y restar
- Elabora e interpreta gráficos de barras, pictogramas, tablas y compilaciones de datos

Geometría

- Identifica, compara y clasifica figuras de 2 y 3 dimensiones de acuerdo con los atributos geométricos
- Combina y descompone figuras en otras figuras (divide un rectángulo en 3 triángulos; forma una nueva figura con un cuadrado y un triángulo)



Medición

- Utiliza lenguaje comparativo (más corto, más liviano, contiene más, etc.) para ordenar objetos por longitud, peso y capacidad
- Utiliza reglas de centímetros y pulgadas para medir la longitud

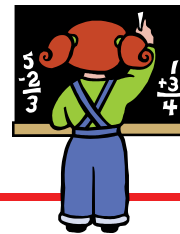
Resolución de problemas y razonamiento

- Identifica la pregunta realizada en los enunciados
- Utiliza la información entregada para resolver enunciados y responder preguntas

- Determina la racionalidad de las soluciones correspondientes a los problemas enunciados
- Selecciona las estrategias apropiadas para resolver los 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.

© Edmonds School District No. 15 - 2009

1º 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 primer grado?



Lectura

Comprende y utiliza diferentes habilidades y estrategias de lectura.

- Sabe los nombres y sonidos de todas las letras, y las combinaciones comunes de vocales y consonantes
- Lee una página de izquierda a derecha y un libro del principio al final
- Lee de una lista de palabras reconocibles a la vista y de fácil pronunciación
- Utiliza los conocimientos previos, las imágenes y los diagramas para predecir y confirmar el significado de una palabra
- Lee en voz alta libros del nivel del grado, con un fraseo y una velocidad adecuados

Comprende el significado de lo que lee.

- Plantea y responde preguntas antes durante y después de leer en voz alta y de la lectura independiente
- Relata sucesos o historias que identifican una introducción, un desarrollo y un desenlace, con algo de detalle
- Establece la idea principal de la historia con ayuda del maestro
- Sabe acerca de los personajes y las similitudes y diferencias entre ellos
- Comprende la diferencia entre leer historias y leer información
- Establece una conexión entre lo que lee y experiencias personales y otros libros con temas similares
- Comparte la comprensión de la lectura en voz alta haciendo predicciones y haciendo preguntas



Escritura

Usa un contenido, una organización y un estilo eficaces.

- Habla, dibuja o escribe para expresar temas de interés
- Usa palabras y frases descriptivas para expresar ideas
- Organiza varias oraciones para contar una historia, con una introducción, un desarrollo y un desenlace
- Escribe oraciones simples y compuestas
- Usa una pared de palabras o un diccionario personal para agregar palabras descriptivas y detalles a la escritura
- Usa colores y detalles en dibujos o palabras, con puntuación seleccionada para mostrar los sentimientos e intereses personales



Usa convenciones estándar.

- Deletrea palabras simples de manera correcta e improvisa un deletreo para las palabras más difíciles
- Escribe oraciones completas y usa correctamente las mayúsculas y los signos de puntuación al final de éstas
- Usa sustantivos en plural y singular de manera correcta
- Escribe de manera legible utilizando letras mayúsculas y minúsculas, en la dirección y con los espacios correctos

Comunicación

Escucha y observa para comprender mejor.

- Escucha al maestro y sigue instrucciones verbales y no verbales

Se comunica de forma clara y eficaz.

- Utiliza habilidades conversacionales para saludar a otros, toma turnos y expresa pensamientos y sentimientos
- Usa un lenguaje adecuado y respetuoso al trabajar con otros en grupo

Ciencias

Demuestra un entendimiento de los conceptos y principios científicos.

- Explica que la mayoría de las plantas obtienen agua del suelo mediante sus raíces y luz mediante sus hojas
- Identifica las características de un hábitat que permite el crecimiento de muchas plantas y animales diferentes
- Clasifica varias sustancias como líquidas y sólidas
- Predice la forma que el agua adquirirá en diversos recipientes, en forma sólida y líquida
- Compara la posición del sol en el cielo en la mañana con su posición en el cielo al mediodía y en la tarde



Registra observaciones usando palabras e ilustraciones sencillas.

- Observa y describe características y comportamientos de objetos vivos e inertes
- Observa cómo lucen las partes de una planta o un animal bajo una lupa y las dibuja o las describe con palabras
- Observa los patrones y relaciones del mundo natural y registra las observaciones en una tabla o un pictograma