Reporte de Progreso de Primaria-



Traducciones de los Encabezados de la Secciones- Esta página incluye una explicación general del formato del reporte de progreso.

Escuelas Públicas de Everett	Estudiante:	ID del Estudiante:	Escuela:
Reporte de Progreso de Primaria	Grado Escolar:	Año:	Maestro(a):
Asistencia S1 S2	Servicios de Apoyo	Claves para	el Desempeño Académico
Días Ausente	Mensajes posibles para los servicios de apoyo.	1 Abajo de las Expectativas de Desempeño	2 Alcanzando las Expectativas de Desempeño en este momento
Días con Retardo Días Asistidos	 No inscrito en ningún servicio de apoyo. Cuenta con IEP 	3 Cumpliendo con la Expectativas de Desempeño en este momento	4 Excediendo las Expectativas de Desempeño en este momento
	3. Altamente Capaz	* No ha sido evaluado en este momento	
Comentarios del Presente Término	Claves para Comportamientos que Promueven el Aprendizaje	El Contenido de la Materia estará e	n este encabezado S1 S2
	C Constantemente O Frecuentemente S Algunas Veces R Rara vez Comportamientos que Promueven el Aprendizaje S1 S2	El Contenido de los Estándares y los puntajes estarán localizados debajo de cada Contenido de la Materia con un puntaje dado por cada semestre.	
	Los puntajes estarán ubicados aquí, los cuales indicarán con qué frecuencia un estudiante muestra los comportamientos o conductas que son importantes en el aprendizaje, teniendo un puntaje para cada uno de los dos semestres.	Progreso en el Contenido de la Mat	eria + Significante v Constante - Mínimo
Garantizar que cada estudiante aprenda con estándares altos		El indicador del Progreso en el Contenido de la materia permite a los padres que conozcan la cantidad de crecimiento que un estudiante ha demostrado a través del curso del semestre.	

Habilidades del siglo 21 (21st Century Skills)

1. Civismo

- Sigue los límites y expectativas
- Resuelve los problemas sociales

2. Colaboración

- Interactúa con sus compañeros
- Balancea sus necesidades y la de los demás

3. Comunicación

• Participa en conversaciones

4. Creatividad

Piensa simbólicamente

5. Pensamiento Crítico

Resuelve problemas

6. Mentalidad de crecimiento

- Persistente
- Gestiona sus sentimientos
- Cuida de sus propias necesidades adecuadamente
- Atiende y se involucra

Hablar y Escuchar (Speaking and Listening)

1. Comprensión y Colaboración

Participa y sigue las reglas en las conversaciones de colaboración; responde a comentarios o preguntas de los demás a través de múltiples intercambios

Recapitula o describe las ideas principales y detalles de la información presentada en diversos medios y formatos; pregunta y responde a cuestiones para clarificar, colectar información o tener un entendimiento más profundo

2. Presentación de Conocimientos e Ideas

Cuenta un relato o hace recuento de una experiencia con hechos, detalles relevantes y descriptivos; habla claramente y con oraciones completas Crea audio grabaciones de relatos o poemas; añade dibujos o muestras visuales para clarificar sus ideas, pensamientos y sentimientos

Produce oraciones completas como sea adecuada según el trabajo y situación

Matemáticas (Mathematics)

1. Operaciones y Pensamiento Algebraico

Representa y resuelve problemas que involucran sumas y restas hasta el 100: problemas textuales de uno y dos pasos que involucran situaciones de añadir, quitar, poner juntos, retirar y comparar con factores desconocidos en todas las posiciones

Demuestra fluidez en las sumas y restas hasta el 20

Trabaja con grupos iguales de objetos para adquirir las bases de la multiplicación

2. Los Números y las Operaciones con Base Diez

Entienden los valores de las posiciones; lee, escribe, cuenta y compara los números hasta el 1,000

Usa los sistemas de valores de las posiciones y las propiedades de las operaciones para sumar y restar: Fluidez hasta el 100 usando las estrategias de los valores de las posiciones; suma cuatro números de dos dígitos; hasta el 1,000 usa modelos concretos o dibujos y estrategias; mentalmente suma decenas y centenas con múltiplos de diez y cien; explica porque las estrategias funcionan usando el valor de las posiciones y la propiedad de las operaciones

3. Medición y Datos

Mide y estima longitud con unidades estándares de medición. Incluye el determinar que más largo está un objeto en comparación a otro

Relaciona la suma y la resta a la longitud, incluyendo en problemas textuales que involucran longitudes que son dadas en las mimas unidades

Trabaja con el tiempo diciendo la hora al detalle de los cinco minutos más cercanos y con el dinero cuenta hasta a un dólar en todos los incrementos Representa e interpreta los datos: Genera datos de medición y muestra las medidas haciendo gráficas lineales; dibujando una gráfica pictográfica y gráficas de barra para representar un dato establecido hasta con cuatro categorías; resuelve problemas sencillos de poner junto o quitar algo y compara los problemas usando

4. Geometría

Razona con formas (figuras) y sus atributos: reconoce, identifica y dibuja formas; divide rectángulos en filas y columnas de cuadrados del mismo tamaño y cuenta para encontrar el número total de cuadros contenidos; divide los círculos y rectángulos, describe las particiones o divisiones resultantes y entiende que las divisiones iguales pueden estar en diferentes figuras o formas

5. Razonamiento, Solución de Problemas y Comunicación

la información presentada en la gráfica de barras

Demuestra su pensamiento matemático para resolver problemas

Lectura (Reading)

1. Conceptos de la Palabra Impresa y Conciencia Fonética

Aplica la fonética del nivel del grado escolar y decodifica las palabras (ejm. Vocales largas y cortas, conjuntos de vocales, prefijos y sufijos)

Reconoce y lee las palabras adecuadas al grado escolar que tienen ortografía (spelling) irregular y son comúnmente deletreadas

2. Fluidez

Lee con suficiente exactitud, fluidez, velocidad (rate) y expresión para apoyar la comprensión

Usa el contexto o vuelve a leer para confirmar o autocorregir en palabras

3. Lenguaje/Vocabulario

Usa el conocimiento del idioma, sus convenciones y uso formal/informal

4. Ideas Claves y Detalles

Pregunta y responde a cuestionamientos (ejm. quién, qué, dónde, cuándo, por qué, cómo) para demostrar el entendimiento de detalles claves en un texto

Vuelve a contar relatos, fábulas y cuentos populares; determina el mensaje central o moral; identifica el tema y enfoque de los párrafos dentro de un texto informativo de varios párrafos

Describe como las personajes en un relato responden a eventos y desafíos; describen la conexión entre una serie de eventos, ideas/conceptos o pasos en un procedimiento dentro de un texto informativo

5. Elementos y Estructura

Describe como las palabras y frases proveen ritmo y significado en un relato, poema o canción; determina el significado de las palabras y frases en textos informativos

Describe la estructura general de un relato; conoce y usa varias características del texto (ejm. Palabras en negritas, sub-encabezados, glosarios, índices, menús electrónicos) para localizar hechos o información de un texto

Conoce diferentes puntos de vista del personaje; identifica el propósito principal de un texto informativo y lo que el autor quiere responder, explicar o describir

6. Integración de Conocimientos e Ideas

Usa la información de ilustraciones y palabras en un texto impreso o digital para entender a los personajes, el escenario o la trama; explica como imágenes específicas (tales como un diagrama mostrando como funciona una máquina) contribuye y clarifica a un texto

Describe como las razones apoyan puntos específicos que el autor hace en un texto

Compara/Contrasta dos o más versiones del mismo relato o los puntos más importantes presentados por dos textos del mismo tema

7. Rango de Lectura y Nivel o Complejidad del Texto

De manera independiente, domina la lectura y comprensión de textos de literarios e informativos del 2^{do} grado

Escritura (Writing)

1. Tipos de Textos y Propósitos

Escribe piezas de opinión: Introduce el tema o libro, hace su opinión, provee las razones que apoyan la opinión, usa palabras de enlace (ejm, porque, y, también) y provee con una sección o enunciado conclusivo

Escribe textos informativos/de explicación: introduce un tema, usa hechos y definiciones y provee con una sección o enunciado conclusivo

Escribe Narrativa: incluye eventos elaborados, detalles para describir acciones, pensamientos y sentimientos; usa palabras temporales para mostrar secuencia y proporciona con un cierre

2. Producción y Distribución de la Escritura

Con guía, se enfoca en un tema y lo refuerza con escritura, haciendo revisión y edición

Con guía, usa una variedad de herramientas digitales para producir y publicar escritos; colabora con sus compañeros

3. Investigación para Construir y Presentar Conocimiento

Participa en investigaciones conjuntas y proyectos escritos

Recuerda o reúne información de fuentes proporcionados para responder una pregunta

4. Convenciones del Español Estándar

Utiliza convenciones de gramática y uso estándar del español.

Utiliza convenciones de mayúsculas, puntuación y ortografía estándar en español.

Ciencias Naturales (Science)

- **1. Tierra y ciencia espacial:** Explorar las propiedades del aire y el papel del aire en la predicción del clima (Kit: Aire y clima)
- Sistemas de la tierra Meteorología (el tiempo) y Climatología (el clima)
- El lugar de la tierra en el universo El universo y sus estrellas
- **2. Ciencia de la vida:** Estudiar el ciclo de vida de una mariposa: huevo, larva, oruga, crisálida y adulto (Kit: El ciclo de vida de la mariposa)
- De moléculas a organismos: Estructuras y procesos
- Evolución biológica: Unidad y diversidad Selección natural y adaptación
- 3. Diseño de ingeniería, ciencia física y ciencia de la vida: Los problemas de ingeniería se pueden resolver haciendo preguntas, observaciones, recopilando información, y diseñando, probando y comparando posibles soluciones (Kit: EiE- Lo mejor de los bichos: Diseñando polinizadores manuales)
- La materia y sus interacciones: Estructura y propiedades de la materia.
- Ecosistemas: Interacciones, energía y dinámica relaciones interdependientes en ecosistemas
 Diseño de ingeniería
- 4. Los estudiantes aplican la Ciencia NGSS y las prácticas de ingeniería: Hacer preguntas, desarrollar y usar modelos, planear y realizar investigaciones, analizar e interpretar datos, usar las matemáticas y el pensamiento computacional, construir explicaciones y diseñar soluciones, participar en
- 5. Procesamiento del estudiante de los conceptos cruzados NGSS: Patrones, causa y efecto (mecanismo y explicación), escala, proporción y cantidad, sistemas y modelos de sistemas, energía y materia (flujo, ciclos y conservación), estructura y función, estabilidad y cambio.

argumentos de evidencia, obtener, evaluar y comunicar información.

Ciencias Sociales (Social Studies)

1. Ciencias Sociales

Educación Cívica: Entiende la función del gobierno y la participación cívica en una comunidad local

Economía: Entiende que escoger entre bienes y servicios tienen costos y beneficios para una economía local

Geografía: Adquiere información de mapas y globos: Entiende que la gente en sus comunidades impacta el medio ambiente local

Historia: Crea una línea de tiempo que muestra los mayores eventos de las comunidades en secuencia

Habilidades de los Estudios Sociales: Usa cuestionamientos para encontrar información en tecnología y fuentes impresas

Salud y Aptitud Física (Health and Fitness)

1. Salud y Aptitud Física

Los estudiantes demostrarán competencia en una variedad de habilidades motrices y patrón de movimientos. Los estudiantes aplicarán el conocimiento de conceptos, principios, estrategias y tácticas relacionadas al movimiento y el desempeño.

Los estudiantes demostrarán el conocimiento y las habilidades para alcanzar y mantener un nivel saludable de actividades físicas y de aptitud.

Los estudiantes mostrarán un comportamiento responsable personal y social que se respeta así mismo y a los demás.

Artes Visuales (Visual Art)

1. Artes Visuales

Demuestra y aplica habilidades y conceptos de artes visuales

Usa procesos creativos para desarrollar ideas

Música (Music)

1. Música

Demuestra y aplica habilidades y conceptos de música

Contribuye a actividades positivas grupales, participando de manera adecuada.