

Guía a las Calificaciones de Tercer Grado para Padres o tutores del Distrito Escolar Sunnyvale

Introducción

El Distrito Escolar de Sunnyvale ha creado un boletín de calificaciones basado en las normas académicas para reflejar las normas estatales académicas de base común de California (www.corestandards.org). Esta Guía a las Calificaciones está diseñada para ayudar a todos los padres comprender las reglas para calificar rendimiento y normas académicas usadas para las Artes de Lenguaje, Historia/Estudios Sociales, Matemáticas, y Ciencia.

Artes del Lenguaje

Lectura: Habilidades Fundamentales

- Usar fonéticos a nivel de grado y analizar palabras en la decodificación de palabras
 - Saber el significado de prefijos comunes y sufijos derivacionales
 - Habilidad de descifrar palabras con sufijos comunes en latín
 - Habilidad de descifrar palabras multi sílabas
 - Leer palabras deletreada irregularmente
- Leer con precisión y fluidez para apoyar comprensión
 - Leer textos a nivel con conocimiento
 - Leer oralmente en prosa y poesía
 - Usar contexto para confirmar reconocimiento y comprensión de palabras

Lectura: Literatura

- Preguntar y contestar preguntas para demostrar comprensión de un texto
- Recontar cuentos y determinar el mensaje central a través de detalles clave
- Describir personajes en un cuento
- Distinguir entre lo literal de lo no literal en el lenguaje
- Entender términos como capítulo, escena, y estrofa
- Distinguir su propio punto de vista
- Explicar como aspectos de ilustración contribuyen con las palabras en un cuento
- Comparar temas, escenarios, y argumento de cuentos por el/la mismo autor/a
- Leer y comprender literatura, incluyendo cuentos, obras dramáticas, y poesía

Lectura: Texto Informativo

- Preguntar y contestar preguntas para demostrar comprensión de un texto
- Determinar la idea principal de un texto y detalles de apoyo
- Describir relación entre eventos usando tiempo, secuencia, y causa/efecto

- Determinar el significado de palabras generales académicas y de dominio específico
- Usar funciones de texto y herramientas de búsqueda
- Distinguir su propio punto de vista
- Usar ilustraciones y el texto para entender el donde, cuando, porqué, y cómo
- Describir la conexión lógica entre frases y párrafos
- Comparar puntos y detalles clave de dos textos sobre el mismo tema
- Leer y entender textos informativos

Escritura

- Escribir piezas de opinión en temas, apoyando un punto de vista
 - Introducir el tema, declarar una opinión y crear una estructura organizativa
 - Proveer razones para apoyar una opinión
 - Usar enlace de palabras y frases para conectar opinión y razones
 - Proveer una declaración final
- Escribir textos informativos/ explicativos para examinar un tema
 - Introducir un tema y agrupar información relacionada
 - Desarrollar temas con datos, definiciones, y detalles
 - Usar enlace de palabras y frases para conectar ideas
 - Proveer una declaración final
- Escribir narraciones para desarrollar experiencias reales o imaginadas
 - Establecer una situación y introducir un narrador y/o personajes
 - Usar un diálogo y descripciones de acciones, pensamientos y sentimientos
 - Usar palabras y frases temporal para señalar orden de evento
 - Proveer un sentido de cierre
- Fabricar escritura con desarrollo y organización apropiada para propósito
- Desarrollar y fortalecer escritura como sea necesario mediante de planificación, revisión y edición
- Usar tecnología para producir y publicar escritura y colaborar con otros
- Conduce cortos proyectos de investigación
- Realizar proyectos de investigación breves
- Juntar información de varias fuentes y tomar breve notas
- Escribir rutinariamente para una variedad de tareas, propósitos y audiencias

Audición y Expresión Oral

- Llamar la atención efectivamente en una variedad de discusiones colaborativas
 - Viene preparado/a a discusiones
 - Sigue las normas/reglas acordadas
 - Hace preguntas, se mantiene en tema, y enlaza comentarios a los comentarios de otros
 - Explica ideas y conocimiento durante una discusión
- Determina idea principales y apoya detalles del texto presentado en diversos medios de comunicación
- Pregunta y contesta preguntas sobre información del presentador
- Reporta en un tema, cuento, o experiencia hablando claramente a buen paso
- Crea grabaciones audio cautivadoras de cuentos o poesías
- Habla en oraciones completas

Lenguaje

- Demuestra habilidad de gramática inglés cuando escribe o habla
 - Explica la función del sustantivo, pronombre, verbo, adjetivo, y adverbios
 - Usa sustantivos plural regular y irregular
 - Usa sustantivos abstractos
 - Usa verbos regular y irregular
 - Usa simple verbos
 - Asegura acuerdo sujeto-verbo y pronombre-antecedente
 - Usa adjetivos y adverbios comparativo y superlativo
 - Usa conjunciones coordinadas y subordinadas
 - Fábrica frases que son simple, compuestas, y complejas
- Demuestra uso de mayúsculas, puntuación, y ortografía
 - Usa mayúsculas en títulos
 - Usa coma en direcciones
 - Usa coma y comillas en diálogo
 - Usa posesivos
 - Usa reglas de ortografía para palabras frecuentemente estudiadas y agrega sufijos
 - Usa patrones en ortografía y generalizaciones en escritura
 - Consulta materias de referencia, incluyendo diccionarios
- Usa lenguaje y reglas de ortografía cuando escribe, habla, lee, o escucha
 - Elige palabras y frases para efecto
 - Reconoce diferencias entre el inglés hablado y escrito

Sunnyvale School District's Parent Guide to the 3rd Grade Report Card

- Determina significado de lo desconocido y palabras/frases con varios significados
 - Usa contexto a nivel de frases como una pista al significado de palabras y frases
 - Determina significado de nuevas palabras formadas cuando un afijo conocido es agregado
 - Usa raíz conocida de una palabra como pista para significado de palabras con la misma raíz
 - Usa glosarios o diccionarios para determinar significado de palabras o frases
- Comprende relación de palabras y tonalidad de dichos
 - Distingue dichos literales y no literales
 - Identifica conexiones entre palabras y su uso
 - Distingue significado entre palabras para estado de ánimo o niveles de certeza
- Adquiere y usa académica general y palabras y frases de nivel específico

Historia/ Estudios Sociales

Geografía de California

- Describe la geografía física y humana y usa mapas, tablas, gráficos, fotografías
- Identifica características geográficas de la región local
- Describe cómo la gente ha usado recursos físicos de la región

Exploración y Colonización

- Describe la gente indígena de América en su región local
- Dibujo de recursos históricos y comunitarios para organizar y describir la secuencia

Gobierno y Economía

- Entiende el papel de las reglas y normas en nuestra vida cotidiana y la estructura básica
- Demuestra habilidades básicas de razonamiento económico y comprensión de la economía

Código de Prácticas Matemáticas

El Código de Prácticas Matemáticas describe las formas en las cual los estudiantes pueden involucrarse cada vez más con el tema en mano al crecer en madurez y experiencia. Es una combinación equilibrada de procedimiento y comprensión

- Da sentido a los problemas y persevera en su solución
- Razona abstractamente y cuantitativamente
- Construye discusiones viables y crítica la razón de otros
- Usa ejemplos con matemáticas
- Usa herramientas con estrategia apropiadamente
- Atento/a a la precisión

- Busca y asegura el uso de estructura
- Busca y expresa regularidad en razón repetitiva

Matemáticas

Operaciones y Razonamiento Algebraico

- Interpreta productos de números enteros
- Interpreta cocientes de números enteros
- Usa multiplicación y división entre 100 para solucionar ecuaciones de palabras
- Determina el número entero desconocido en una ecuación de multiplicación y división
- Aplica propiedades de operaciones como estrategias para multiplicar y dividir
- Entiende división como una solución a divisor desconocido
- Multiplica y divide entre 100 con fluidez
- Soluciona ecuaciones de palabras con dos pasos usando las cuatro operaciones
- Identifica patrones aritméticos y los explica usando propiedades de operaciones

Números y Operaciones en Base Diez

- Redondea al 10 o 100 más cercano usando números enteros
- Suma y sustrae entre 1000 con fluidez
- Multiplica números enteros de un dígito por múltiplos de 10

Números y Operaciones-Fracciones

- Entiende la fracción $1/b$ como la cantidad formada por 1 parte de b partes iguales
- Entiende la fracción como un número en la recta numérica
- Representa la fracción $1/b$ en la recta numérica entre los números enteros de 0 a 1
- Representa la fracción a/b en la recta numérica marcando $1/b$ a lo largo de 0
- Explica la equivalencia de fracciones en casos especiales
- Entiende dos fracciones como equivalentes si son del mismo tamaño
- Reconoce y genera simple fracciones equivalentes
- Expresa números enteros con fracciones
- Comparar dos fracciones con el mismo numerador o el mismo denominador

Medidas y Datos

- Dice la hora al minuto más cercano
- Mide y estima volúmenes líquidos y masa de objetos
- Dibuja gráficos de imagen a escala y gráficos de barras a escala para representar los datos
- Genera datos de medidas usando reglas
- Reconoce área como un atributo de figuras planas

- Un cuadrado con una longitud de lado de 1 unidad, tiene "una unidad cuadrada" de área
- Una figura plana de n unidades cuadradas tiene una área de n unidades cuadradas
- Mide área contando de unidad cuadrada
- Relaciona área con la operación de multiplicar y sumar
- Encuentra el área de un rectángulo con longitudes de lados de números enteros colocándolo en mosaico
- Multiplica las longitudes de los lados para encontrar áreas de rectángulos con longitudes de números enteros
- Usa ejemplos de área para representar la propiedad de distribuir
- Reconoce área como aditivo
- Resuelve ecuaciones matemáticas del mundo real que involucran perímetros de polígonos

Geometría

- Entiende que formas en diferente categorías pueden compartir atributos
- Divide formas en partes con áreas iguales

Ciencia

Fuerzas e Interacciones

- Investigación de fuerzas balanceadas y desbalanceadas
- Evidencia para predecir el movimiento futuro
- Causa y efecto de interacciones eléctricas o magnéticas
- Solución de diseño magnético

Impacto del Medio Ambiente en Organismos

- Grupos de animales como mecanismo de supervivencia
- Evidencia de organismos fósil y el medio ambiente
- Hábitat y evidencia de supervivencia del organismo
- Cambio ambiental mérito de solución

Ciclos de Vida y Características

- Desarrollar ejemplos de ciclos de vida
- Análisis de variación en rasgos heredados
- Evidencia de influencia medioambiental
- Ventaja de variación en supervivencia de especies

Sistemas de la Tierra

- Condiciones climáticas
- Climas en regiones del mundo
- Riesgos relacionados con el clima

Prácticas de Ingeniería/Conceptos de Corte Transversal

- Patrones
- Causa y Efecto: Mecanismo y Explicación
- Escala, Proporción, and Cantidad
- Sistemas y Ejemplos de Sistemas
- Energía y Materia: Caudales, Ciclos y Conservación
- Estructura y Función
- Estabilidad y Cambio

Sunnyvale School District's Parent Guide to the 3rd Grade Report Card

- Hace preguntas y define problemas
- Desarrollando y usando ejemplos
- Planeando y realización de investigaciones
- Analizar e interpretar datos
- Usando Matemáticas y pensamiento computacional
- Construyendo explicaciones y diseñando soluciones
- Participa en argumentos basados en pruebas
- Obtiene, evalúa, y comunica información
- Definición y delimitación de problemas de ingeniería
- Desarrollo de posible soluciones
- Optimizando la solución de diseño