

Información de la boleta de calificaciones Grado 5

Los puntajes estándar en la boleta de calificaciones representan el conocimiento y las habilidades de los estudiantes. Cada estándar de la boleta de calificaciones demuestra una agrupación de habilidades / conocimientos discretos que son cruciales para el crecimiento de los estudiantes en esas áreas de contenido. A continuación se muestra una explicación de los estándares de la boleta de calificaciones y / o las habilidades / conocimientos incorporados en ellos. Para obtener información más específica sobre su hijo, consulte PowerSchool.

Tenga en cuenta que los puntajes estándar de la boleta de calificaciones se determinan mediante criterios establecidos que se describen para los estudiantes en las rúbricas. En general, esperamos que los estudiantes muestren una mejora con el tiempo. Debido a que los puntajes son representativos de lo que los estudiantes saben y pueden hacer en ese punto de su aprendizaje, a veces los puntajes de los estudiantes fluctúan hacia arriba y hacia abajo. Las puntuaciones estándar también pueden verse afectadas por cambios de contenido o temas. Eso está bien y es de esperar. En general, los estudiantes deben mostrar una progresión en estas habilidades desde el principio hasta el final del año, incluso si hay caídas en el camino.

Matemáticas

Números y operaciones en base 10:

- Los estudiantes pueden comprender el sistema de valor posicional
- Realizar operaciones con números enteros de varios dígitos y con decimales hasta centésimas.

Números y operaciones-fracciones:

- Los estudiantes pueden usar fracciones equivalentes como estrategia para sumar y restar fracciones.
- Los estudiantes pueden aplicar y ampliar sus conocimientos previos de multiplicación y división para multiplicar y dividir fracciones.

Operaciones y pensamiento algebraico:

- Los estudiantes pueden escribir e interpretar expresiones numéricas.
- Los estudiantes pueden analizar patrones y relaciones

Medición y datos:

- Los estudiantes pueden convertir unidades de medida similares dentro de un sistema de medida dado.
- Los estudiantes pueden representar e interpretar datos
- Los estudiantes pueden comprender conceptos de volumen y relacionar el volumen con la multiplicación y la suma.

Geometría:

- Los estudiantes pueden graficar puntos en el plano de coordenadas para resolver problemas matemáticos y del mundo real.
- Los estudiantes pueden clasificar figuras bidimensionales en categorías según sus propiedades.

Artes del lenguaje

Leer:

- Evaluar una variedad de estándares de comprensión y habilidades de investigación con un equilibrio de textos de ficción y no ficción.

Escribiendo:

- Evaluar una variedad de estándares de estructura y elaboración para una variedad de tareas, propósitos y audiencias a través de la escritura narrativa, informativa y argumental.

Hablando y escuchando:

- Evaluar las habilidades de presentación y discusión de toda la clase, en grupos pequeños, y aprender de las presentaciones de los compañeros.

Mecánica:

- Evaluar el conocimiento y la aplicación de estándares gramaticales, ortográficos, de mayúsculas y de puntuación y habilidades lingüísticas en la escritura y el habla.

Ciencias

Curiosidad e imaginación:

Use la curiosidad y la imaginación para hacer preguntas y perseverar en encontrar respuestas.

- Hacer preguntas y definir problemas
- Planificación y realización de investigaciones

Investigación de fenómenos científicos:

Explore el uso práctico de la ciencia y aplique habilidades al investigar fenómenos científicos o diseñar soluciones de ingeniería.

- Desarrollo y uso de modelos
- Analizar e interpretar datos
- Construir explicaciones y diseñar soluciones

Ciudadanía y conciencia global:

Conviértase en científicos ciudadanos que puedan pensar de manera crítica y comunicarse de manera efectiva sobre temas relevantes en un mundo cambiante.

- Uso de matemáticas y pensamiento computacional
- Participar en argumentos basados en pruebas
- Obtener, evaluar y comunicar información

Ciencias Sociales

Demuestra comprensión del contenido de estudios sociales:

- Comprensión del contenido

Aplica habilidades de indagación para ampliar la comprensión del contenido de estudios sociales:

- Desarrollar preguntas y buscar respuestas a sus preguntas.