

ESCUELA SECUNDARIA GRADO 6



CLASE DE 2028
DESCRIPCIÓN DE LOS
CURSOS 2021/2022

North Lake Middle School

Descripción de los cursos de sexto grado

CLASES OBLIGATORIAS DE UN AÑO

ARTES DEL LENGUAJE: El objetivo de este curso es que los estudiantes se comuniquen de manera efectiva usando las habilidades de lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. El contenido del curso se enfocará en una variedad de géneros de textos de ficción y no ficción. Los estudiantes implementarán estrategias para comprender las selecciones de lectura y expresarse de manera clara y reflexiva. Los estudiantes también escribirán en una variedad de formas para diferentes audiencias, practicarán los componentes del proceso de escritura y desarrollarán piezas de escritura de acuerdo con los Estándares Estatales Básicos Comunes.

DESAFÍO DE ARTES DEL LENGUAJE: Los estudiantes que se inscriban en esta clase avanzada deben cumplir o superar el estándar en las evaluaciones estatales. Se espera que los estudiantes ingresen a este curso con la capacidad de comunicarse de manera efectiva usando habilidades de lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. En este curso, los estudiantes demostrarán su capacidad y voluntad para trabajar de forma independiente y colaborativa a un ritmo acelerado. Implementarán estrategias para comprender las selecciones de lectura, expresarse de manera clara y reflexiva, resolver problemas y trabajar a un ritmo riguroso con textos complejos. Los estudiantes también escribirán en una variedad de formas para diferentes audiencias, practicarán los componentes del proceso de escritura y desarrollarán piezas de escritura de acuerdo con los Estándares Estatales Básicos Comunes.

MATEMÁTICAS: Los estudiantes desarrollan habilidades que les permiten comunicar su pensamiento, hacer conjeturas, probarlas e informar sobre el progreso para refinar su pensamiento. Este curso hace la transición de matemáticas elementales a conceptos de pre-álgebra con un enfoque en fracciones, decimales, porcentajes, números enteros, raciones, estadísticas, medidas y geometría.

DESAFÍO DE MATEMÁTICAS: Los estudiantes que se inscriban en esta clase avanzada deben cumplir o superar el estándar en las evaluaciones estatales. Los estudiantes deben mantener al menos un promedio de B en el semestre. Además, los estudiantes deben demostrar sólidas habilidades organizativas, estar altamente motivados y estar dispuestos a esforzarse constantemente. Los estudiantes de Challenge Math desarrollan las habilidades que les permiten comunicar su pensamiento, hacer conjeturas, probarlas e informar sobre el progreso para refinar su pensamiento. Este curso utiliza los mismos temas que el plan de estudios de Matemáticas 6 anterior, pero a un nivel más profundo.

CIENCIA: Las ideas centrales en ciencias de la vida, ciencias de la tierra, ciencias físicas e ingeniería se organizan intencionalmente para que los estudiantes puedan desarrollar su comprensión con el tiempo y puedan ver las conexiones entre diferentes ideas y entre disciplinas. Para descubrir estas ideas centrales, mientras desarrollan las habilidades que les ayudarán a dar sentido al mundo que los rodea, los estudiantes se involucran en las mismas prácticas que hacen los científicos e ingenieros reales. Los estudiantes desarrollarán y usarán modelos, analizarán datos y harán argumentos basados en evidencia. También aprenden formas útiles de pensar y hacer conexiones entre diferentes áreas de la ciencia y la ingeniería. Las unidades clave de estudio incluirán: microbiomas, metabolismo, rasgos, reproducción, energía térmica, océanos, atmósfera y clima, patrones meteorológicos y cambio climático de la Tierra.

ESTUDIOS SOCIALES: El objetivo de este curso es aprender sobre los muchos grupos culturales que han influido y contribuido al mundo moderno. El contenido del curso incluirá: cultura, geografía, civilizaciones fluviales, este de Asia, Grecia y Roma. Los estudiantes utilizarán mapas y gráficos, identificarán los cinco temas de la geografía, definirán la cultura, comprenderán los impactos geográficos en las civilizaciones e identificarán contribuciones significativas a varias culturas y civilizaciones.

BIENESTAR (EDUCACIÓN FÍSICA / SALUD): El objetivo de este curso es brindar oportunidades para que los estudiantes planifiquen, implementen y evalúen un plan de bienestar integral. Los estudiantes podrán aplicar conceptos de salud en un entorno de educación física.

ELECTIVOS

Los estudiantes tienen una opción electiva en su horario. Seleccione una de las siguientes opciones.

Opción 1: 1 semestre cada uno de ARTE y TECNOLOGÍA

ARTE: Este curso proporcionará a los estudiantes una introducción a la historia del arte, la apreciación del arte y los elementos y principios del arte. Los estudiantes podrán comprender cómo se utilizan los elementos y principios en el trabajo de otros artistas y aplicarlos al suyo. Los estudiantes tendrán muchas oportunidades para aprender, apreciar y crear una variedad de arte.

TECNOLOGÍA (COMPUTADORAS): En este curso los estudiantes aprenderán a comunicarse usando diferentes aplicaciones informáticas / tecnológicas.

Se brindarán oportunidades para utilizar de manera efectiva la comunicación electrónica, desarrollar habilidades con el teclado, interactuar con aplicaciones de Microsoft y Google, utilizar tecnología innovadora y demostrar ciudadanía digital. Los estudiantes aprenderán a crear proyectos interactivos utilizando varias fuentes de multimedia. Este curso también ofrecerá algunos juegos de computadora básicos, programación de computadoras y robótica.

Opción 2: BANDA INICIAL o BANDA INTERMEDIA - elección de un curso de un año

BANDA INICIAL: Los estudiantes aprenderán a leer música y tocar un instrumento de banda. No se requiere experiencia musical. Las opciones de instrumentos básicos son: flauta, clarinete, saxofón alto, trompeta, trombón y barítono / bombardino. La percusión incluye AMBAS campanas y trampas y se requiere permiso del maestro. *NOTA: Piano, ukelele, el violín y la guitarra no forman parte de la banda.* Otras opciones de instrumentos pueden estar disponibles con el permiso del maestro. La banda realizará una serie de conciertos diferentes a lo largo del año. La participación en espectáculos públicos es un requisito para esta clase. Los estudiantes que se inscriben en esta clase se comprometen durante un año. Las familias deberán proporcionar o alquilar su propio instrumento y comprar los artículos de limpieza y el libro de bandas. Hay un número limitado de instrumentos disponibles para prestar a los estudiantes. Las reuniones de alquiler se llevarán a cabo en una fecha posterior.

BANDA INTERMEDIA: Banda intermedia es para estudiantes que tienen un año o más de experiencia tocando un instrumento de banda. Los estudiantes completan el Libro Uno de Innovaciones de Sonido y continúan con el Libro de Innovaciones de Sonido Dos. Las opciones de instrumentos son: flauta, clarinete, saxofón alto, saxofón tenor, trompeta, trombón, barítono y percusión. Otras opciones de instrumentos (oboe, fagot, saxo barítono, tuba, bajo) están disponibles con el permiso del maestro. **Piano, ukelele, el violín, la batería y la guitarra no se tocan en banda.** La Banda realizará un mínimo de tres conciertos a lo largo del año. La participación en espectáculos públicos es un requisito para esta clase y son parte del grado. Las familias deben proporcionar o alquilar su propio instrumento, comprar los artículos de limpieza y el libro de banda. Hay un limitado número de instrumentos disponibles para prestar a los estudiantes. Las reuniones de alquiler se llevarán a cabo en una fecha posterior.

Opción 3: CORO - Curso de un año

Los estudiantes aprenderán los fundamentos del canto, vocabulario musical y notación musical / lectura musical. Aprenderán a utilizar las técnicas vocales adecuadas para interpretar música de forma expresiva y mejorar las habilidades individuales. Los estudiantes aprenderán a comprender el contenido de la música que interpretamos a través del análisis musical. Los estudiantes cantarán canciones en diferentes idiomas, estilos y culturas. El coro realizará un mínimo de tres conciertos a lo largo del año. La participación en presentaciones públicas es un requisito para esta clase.

PROGRAMAS ESPECIALES

Estos programas pueden reemplazar las clases electivas o básicas enumeradas anteriormente-para estudiantes que califican.

EDUCACIÓN ESPECIAL: Se ofrece instrucción individualizada especialmente diseñada para los estudiantes que califican para programas de educación especial. Hay diferentes niveles de apoyo ofrecidos que están determinados por el plan educativo individual del estudiante.

ESTUDIANTES DEL IDIOMA INGLÉS (ELL): A los estudiantes para quienes el inglés no es su primer idioma se les ofrece instrucción con vocabulario y lectura. Para calificar para los servicios de ELL, los estudiantes toman una prueba de dominio del idioma.

PROGRAMA DE AYUDA PARA EL APRENDIZAJE (LAP) MATEMÁTICAS Y ARTES DEL LENGUAJE INGLÉS: Los estudiantes que no cumplen con los estándares en las evaluaciones estatales en matemáticas o artes del lenguaje inglés pueden calificar para apoyo adicional. Los estudiantes que califiquen para el apoyo del Programa de Asistencia al Aprendizaje (LAP) serán notificados durante el verano.

HICAP: Nuestro programa altamente capacitado se ofrece a los estudiantes que han calificado a través de la evaluación del distrito en matemáticas y artes del lenguaje. Los estudiantes que son designados como Hi Cap en una o ambas de estas áreas se colocan en Artes del Lenguaje de Desafío Avanzado y / o Pre-Álgebra a menos que soliciten lo contrario.