

Cursos de Grado 7

ARTES DEL LENGUAJE EN INGLÉS 7

Las artes del lenguaje en inglés o ELA enfatizan cuatro componentes tradicionales: leer, escribir, hablar y escuchar. Los estudiantes leerán y analizarán varias piezas de ficción y no ficción para adultos jóvenes, además de estudiar mitología, cuentos y poesía. Serán estudiantes componer la escritura en una variedad de longitudes y modos. También durante todo el año, los estudiantes se concentran en la gramática correcta, deletrear, la puntuación y el crecimiento del vocabulario.

INGLÉS ELL I, II

Los cursos para idioma inglés se esfuerzan por desarrollar habilidades efectivas de comunicación para hablar, escuchar, leer y escribir inglés. Las clases están disponibles para estudiantes con dominio limitado del inglés según lo determinen las pruebas sumativas o de evaluación ELPA21 del estado de Nebraska y las recomendaciones de los maestros.

CIENCIA 7

La ciencia del séptimo grado es un plan de estudios integrado. Las clases se basan en la investigación e incorporarán trabajo de laboratorio, proyectos, actividades grupales y el formato de instrucción tradicional. Esta clase se impartirá en conjunto con los estándares estatales y las pruebas requeridas en Nebraska.

MATEMÁTICAS 7

En esta clase, los estudiantes cubren muchos temas, incluyendo: números racionales, álgebra, geometría y datos. Se enfatiza la resolución de ecuaciones y desigualdades de uno y dos pasos con enteros. Otros conceptos que se destacan son probabilidad, estadística y geometría básica. Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades de computación que incluyen resta, suma, multiplicación y división. La finalización de la tarea es un elemento esencial para tener éxito. Los estudiantes extienden su trabajo con fracciones y decimales y aplican estas habilidades para resolver problemas de uno o varios pasos en numerosos contextos. Comprender las relaciones de fracciones, decimales y porcentajes es un enfoque principal. Otros conceptos que se destacan son probabilidad, estadística y geometría básica. Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades de computación que incluyen resta, suma, multiplicación y división. La finalización de la tarea es un elemento esencial para tener éxito.

PRE-ALGEBRA

Pre-Álgebra está diseñado para ayudar a los estudiantes a prepararse para los conceptos de pensamiento abstracto presentados en Álgebra 1 y niveles superiores de matemáticas. Los temas cubiertos en este curso son los siguientes: números reales, analizar y resolver ecuaciones lineales, investigar datos bivariados, congruencia y similitud, teorema de Pitágoras, área de superficie y volumen.

ESTUDIOS SOCIALES 7

Esta clase se centra en la geografía regional mundial y explora el hemisferio oriental y sus recursos. Con el uso de mapas, libros de texto y otros recursos, la cultura, el paisaje del mundo se examinará y las personas.

EDUCACIÓN FÍSICA / SALUD 7

Educación física / Salud es un curso obligatorio destinado a promover el bienestar de los estudiantes. El plan de estudios de salud enseña un equilibrio en las cinco áreas centrales del bienestar: salud mental, social, física, emocional e intelectual. Los temas incluyen: personalidad, drogas, alcohol, tabaco, ejercicio, nutrición, aptitud cardiovascular, enfermedades transmisibles, sistemas corporales, crecimiento y reproducción humana, y educación sobre la abstinencia. El aspecto de Educación Física de la clase enseña la importancia de desarrollar un plan de acondicionamiento físico personal mientras que los estudiantes tienen la oportunidad de hacer ejercicio regularmente. A los estudiantes se les enseña el desarrollo de habilidades motoras y ajustes sociales a través de la participación en actividades individuales, de equipo y grupales. Se espera que los estudiantes descubran y desarrollen el éxito en las actividades físicas y continúen siendo físicamente activos durante toda su vida. Las pruebas de aptitud se realizan en primavera y otoño.

CLASES DEL SEMESTRE:

EXPLORANDO LA TECNOLOGÍA

En esta clase de séptimo grado, los estudiantes explorarán el mundo de la tecnología. Los estudiantes se convertirán en ciudadanos digitales inteligentes mientras exploran una variedad de herramientas digitales. Los estudiantes practicarán habilidades de teclado mientras completan proyectos prácticos que incorporan G Suite y otras aplicaciones basadas en la nube.

MANEJO DE VIDA

Manejo de vida es un curso semestral de Ciencias de la Familia y del Consumidor. Cada unidad se enfoca en lo esencial Habilidades para la vida y la carrera, tales como: administración del dinero, seguridad alimentaria, nutrición, preparación de alimentos, ciencias de los alimentos, relaciones familiares, problemas que enfrentan los adolescentes, cuidado / seguridad infantil, salud y bienestar, habilidades del consumidor, cuidado de la ropa y exploración de carreras. Los proyectos incluyen: laboratorios de seguridad alimentaria, laboratorios de nutrición, preparación de recetas, planificación de menús, evaluación nutricional, experimentos de ciencias de los alimentos, tarjetas de visita, historias infantiles, presupuestos, cuentas corrientes, simulaciones de tarjetas de débito / crédito, cálculo del costo del crédito, inversiones, planes de acondicionamiento físico. , mercadotecnia de moda, laboratorios textiles, cuidado de la ropa y exploración de carreras. Día del invitado! Nuestro Día de Invitados es nuestro proyecto final que permite a los estudiantes organizar una jornada de puertas abiertas y trabajar en grupo para crear presentaciones, preparar bocadillos y comunicarse profesionalmente con los invitados. ¡Estás invitado!

APRENDIZAJE LECTURA DE ESTRATEGIAS / CREACIÓN DE VOCABULARIO

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes con estrategias de lectura y vocabulario para mejorar su comprensión de los materiales de aprendizaje en sus clases de contenido. A lo largo de este semestre, los estudiantes de clase larga serán introducidos a estrategias tales como SQ3R, Multipass y Estrategias de lectura Antes / Durante / Después usando habilidades de pensamiento de orden superior. Los estudiantes aprenderán que la lectura es más que solo decodificación y fonética. Este curso también enfatizará el vocabulario usando el proceso de 6 pasos de Marzano para la instrucción de vocabulario.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE DE ESCRITURA I

Nuevo por recomendación del maestro: Este curso basado en la investigación de la Universidad de Kansas está diseñado para ayudar a los estudiantes que luchan por expresar sus ideas en forma escrita. Escritura I y II ayuda a los estudiantes a reconocer y escribir 6 patrones de oraciones usando oraciones simples y compuestas. Este curso ayudará a los estudiantes a cumplir mejor con las demandas de escritura en sus clases para el trabajo diario y las pruebas de redacción. Escritura I y II ayuda a los estudiantes a reconocer y escribir 14 patrones de oraciones usando oraciones simples, compuestas, complejas y compuestas-complejas.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE ESCRITURA II

Nuevo por recomendación del maestro: Este curso incorpora la investigación basada en la Estrategia de escritura de párrafos y estrategia de escritura de temas de la Universidad de Kansas. La estrategia de escritura de párrafos está diseñada para que los estudiantes la utilicen para organizar y escribir párrafos y ensayos a fin de poder responder de manera más eficiente a las complejas demandas de escritura en entornos secundarios y postsecundarios. Los estudiantes aprenderán cómo enumerar ideas relacionadas con un tema, planificar el punto de vista y el tiempo verbal que se utilizará en el párrafo, planificar la secuencia en la que se expresarán las ideas y escribir una variedad de temas, detalles y oraciones clave. La Estrategia de escritura temática enseñará a los estudiantes cómo usar un organizador gráfico establecido (TORRES) para desarrollar su escritura en un formato secuencial organizado **Las estrategias de escritura I se recomienda primero, pero no es obligatoria.**

CLASES TRIMESTRALES:

ARTE

La clase de arte de séptimo grado permite a los estudiantes la oportunidad de investigar y crear obras de arte originales a través del trabajo de estudio bidimensional. Con el estudio y la implementación de los elementos y principios del diseño, los estudiantes crearán obras de arte originales en los medios de dibujo, pintura, fotografía y tecnología.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 7

Tecnología Industrial de séptimo grado es un curso de nueve semanas de duración en el que los estudiantes estarán expuestos a la aplicación de las habilidades de medición y experiencia necesarias para completar proyectos. Los estudiantes aprenderán técnicas y procedimientos de laboratorio seguros, así como también comprenderán las comunicaciones técnicas en el área. Los estudiantes también estarán expuestos a las diferentes oportunidades profesionales que este campo tiene para ofrecer.

SOAR

La idea detrás de esta categoría del cuarto de largo está haciendo los estudiantes **Fuertes, Organizados, Activos, y Responsables** en nuestra comunidad. A través de los 4 indicadores de salud cívica (conexión social, confianza en las instituciones, participación política y participación de la comunidad), utilizaremos el trabajo grupal basado en proyectos para mejorar nuestra área del mundo a través de nuestras palabras y acciones.

STEM - Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas

STEM significa ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas. En esta clase basada en proyectos, los estudiantes llevarán a cabo actividades prácticas de matemáticas, ingeniería, ciencias y juegos, construirán proyectos tanto individualmente como como parte de un equipo y utilizarán muchas formas diferentes de tecnología. Las actividades llevadas a cabo en esta clase introducirá a los estudiantes a posibles oportunidades de carrera que va a sacar provecho de habilidades del siglo 21.

CLASES DE AÑO COMPLETO:

BANDA

La banda de concierto está compuesta por estudiantes de grado 7. Se requiere experiencia musical previa en un instrumento de banda. Se espera que los estudiantes puedan realizar a un nivel aceptable cualquier música o material de clase asignado. Conciertos, festivales, conjuntos, solos y lecciones son actividades de clase requeridas. La banda de música está compuesta por todos los estudiantes de la banda de séptimo y octavo grado. Las actividades de la banda de marcha podrían incluir el desfile del Club de Leones y los juegos de fútbol de la escuela secundaria seleccionados.

CORO

Coro en un conjunto sin audición que está abierto a todos los estudiantes de grado 7. La literatura se elige entre varios períodos de tiempo, idiomas y géneros para proporcionar a los estudiantes una base coral sólida. Los estudiantes explorarán conceptos básicos de teoría musical, color de tono y producción vocal. Los estudiantes tendrán la oportunidad de presentarse en conciertos públicos durante el año escolar, incluida una competencia. Todas las presentaciones requieren vestimenta y son una parte calificada de la clase.

ORQUESTA

Esta clase está abierta a todos los intérpretes de instrumentos de cuerda en el grado 7. El grupo se presenta cuatro veces al año en conciertos y en un festival de concurso. Se recomienda tocar en solitario y en conjunto. La instrucción sobre técnicas de ejecución de cuerdas y el ensayo de música de concierto son las principales áreas de estudio. Se requiere el libro de nivel intermedio "Essential Technique for Strings". Los que tocan instrumentos de viento y percusión son ocasionalmente seleccionados de la banda para ensayar y tocar con las cuerdas. Se sugiere FUERTEMENTE experiencia musical previa en un instrumento de cuerda, pero se alienta a los estudiantes que están comenzando un instrumento de orquesta a contactar al maestro para hacer arreglos.