

ETHAN A. CHASE MIDDLE SCHOOL



DESCRIPCIONES DEL CURSO DE ESCUELA INTERMEDIA 2020-2021

Artes del Lenguaje

ARTES DEL LENGUAJE 6

Artes del Lenguaje 6 apoya los Estándares Estatales Comunes con énfasis en lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. El curso está diseñado para desarrollar habilidades de artes del lenguaje incluyendo vocabulario, comprensión, estrategias de lectura, análisis literario, pensamiento crítico, escritura a través de los géneros, gramática, uso, mecánica, ortografía, habilidades de estudio y lenguaje oral. Los estudiantes deben analizar, identificar, definir, explicar y criticar una variedad de texto.

ARTES DEL LENGUAJE 7

Artes del Lenguaje 7 ofrece un programa integrado de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral que apoya los Estándares Estatales Comunes de las Artes del Lenguaje. El estudio de la literatura (incluyendo la lectura narrativa y expositiva) proporcionará oportunidades variadas para el aprendizaje y para el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico. Las tareas de escritura permitirán a los estudiantes descubrir su propia voz a medida que experimenten una amplia variedad de audiencias, propósitos y formas. Las actividades en el aula incluirán frecuentes oportunidades para hablar y escuchar activamente. Se incluirá la puntuación directa, el uso y la instrucción gramatical según sea necesario para mejorar la escritura y la expresión oral de los estudiantes. Las lecciones de vocabulario y ortografía estarán vinculadas a las selecciones literarias y a la escritura de los estudiantes. Los estudiantes serán guiados y animados a convertirse en lectores activos y dispuestos, escritores, oradores y oyentes.

ARTES DEL LENGUAJE 7 HONORES

El curso de Honores de Lengua Inglesa del 7º grado proveerá a los estudiantes con un currículo riguroso que aborde los mismos estándares que las Artes del Lenguaje 7. En el nivel de honores, las actividades de aprendizaje extendido requieren que los estudiantes aumenten su uso de habilidades de pensamiento crítico para incluir análisis, síntesis y resolución de problemas. Los estudiantes perfeccionarán y ampliarán su comprensión del oficio del autor en un nivel riguroso de pensamiento. Los estudiantes analizarán un lenguaje cada vez más complejo para generar respuestas orales y escritas y sintetizar información de múltiples fuentes a medida que profundicen su comprensión de una variedad de textos de ficción y no ficción. Los estudiantes leerán por placer y elegirán libros basados en preferencia personal, tema, género o autor. Los estudiantes refinarán su proceso de escritura para producir escritura coherente e interesante. Los estudiantes desarrollarán su capacidad de hablar delante de un grupo. Trabajarán de manera colaborativa, así como individualmente para establecer y lograr objetivos al evaluar su propio progreso.

ARTES DEL LENGUAJE 8

Language Arts 8 ofrece un currículo integrado de lectura, escritura, comprensión y expresión oral que apoya los Estándares Estatales Comunes de las Artes del Lenguaje. El estudio basado en estándares de la literatura proporcionará oportunidades variadas para el aprendizaje y desarrollo de habilidades de pensamiento crítico. Las tareas de escritura permitirán a los estudiantes descubrir su propia voz a medida que se enfocan en la persuasión y la respuesta a las oportunidades de escritura de literatura. Las actividades en el aula incluirán frecuentes oportunidades para hablar y escuchar activamente. Se incluirá la puntuación directa, el uso y la instrucción gramatical según sea necesario para mejorar la escritura y la expresión oral de los estudiantes. Las lecciones de vocabulario y ortografía estarán vinculadas a las selecciones literarias ya la escritura de los estudiantes. Los estudiantes serán guiados y animados a convertirse en lectores activos y dispuestos, escritores, oradores y oyentes. Los estudiantes refinarán su comprensión del oficio del autor, comentando y evaluando críticamente el texto mientras analizan cuidadosamente los temas universales en la literatura y el efecto de los medios de comunicación. Los estudiantes usarán respuestas orales y escritas para analizar y / o sintetizar información de múltiples fuentes para profundizar la comprensión de una amplia variedad de textos. Los estudiantes seguirán leyendo por placer, compartiendo y reflexionando sobre sus experiencias.

ARTES DEL LENGUAJE 8 HONORES

Las Artes de Lenguaje de Honores del 8º Grado están alineadas con los Estándares Estatales

Comunes. La lectura, la escritura, la comprensión auditiva, la expresión oral y las estrategias de colaboración se utilizan para crear conocimientos y habilidades y para ayudar a los estudiantes a convertirse en lectores, escritores y pensadores independientes a medida que pasan a la escuela preparatoria. El curso se enseña con mayor énfasis en profundidad, complejidad, creatividad y pensamiento crítico. Los estudiantes integrarán una variedad de estrategias de comprensión y vocabulario en un nivel riguroso de pensamiento. Los estudiantes usarán respuestas orales y escritas para analizar y / o sintetizar información de un lenguaje más complejo en la literatura para profundizar su comprensión de una variedad de textos. Los estudiantes mejorarán su comprensión del oficio del autor, comentando y evaluando críticamente el texto mientras analizan temas universales en la literatura. Los estudiantes leerán por placer y elegirán libros basados en preferencia personal, género, tema o autor. Los estudiantes seguirán refinando su proceso de escritura para producir escritura coherente e interesante. Los estudiantes participarán de manera productiva en grupos, usarán retroalimentación constructiva para mejorar su trabajo, evaluar su progreso y establecer metas futuras.

DESARROLLO DEL IDIOMA INGLÉS

Prerrequisito: CELDT 1-3

English Language Development (ELD) es un curso diseñado para estudiantes de inglés CELDT nivel 1-3. No más de dos niveles de CELDT se colocan juntos en la misma clase. Este curso ofrece un programa de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral integrado. El estudio basado en el significado de la literatura proporcionará oportunidades variadas para el aprendizaje y desarrollo de habilidades de pensamiento crítico. Este curso está diseñado para desarrollar las habilidades de lenguaje oral de los estudiantes y las destrezas básicas de alfabetización, usando el currículo de desarrollo del idioma inglés y el aprendizaje basado en proyectos integrados. Los estudiantes desarrollan habilidades orales y escritas para entender y generar oraciones, preguntas y mandatos simples. Las tareas de escritura permiten a los estudiantes descubrir su propia voz a medida que experimentan una amplia variedad de audiencias, propósitos y formas. Las actividades en el aula incluyen oportunidades frecuentes para hablar y escuchar activamente. Los estudiantes aprenden el vocabulario esencial para realizar en esas áreas de habilidad. La instrucción directa en el uso de la puntuación y la gramática se incluyen, según sea necesario, para mejorar la lectura de los estudiantes, la escritura y el hablar. Las lecciones de vocabulario y ortografía están relacionadas con las selecciones de alfabetización y la escritura de los estudiantes. Los estudiantes hacen y responden preguntas, hacen interpretaciones, realizan análisis, resumen completo, desarrollan vocabulario y participan en reflexiones sobre sus lecturas.

Matemáticas

MATEMÁTICAS 6 HONORES

Matemáticas 6 - Honores es un curso de matemáticas de séptimo grado riguroso diseñado para preparar a los estudiantes acelerados de matemáticas para el estudio avanzado en matemáticas. El enfoque se centra en las matemáticas los Estándares Estatales Comunes de séptimo grado, con un estudio más profundo y basado en la resolución de problemas en esos conceptos y a un ritmo más rápido que Matemáticas 6. Los temas incluyen el uso y comprensión de: números racionales, expresiones, ecuaciones, desigualdades, funciones y sus gráficos, medidas geométricas bidimensionales y tridimensionales, visualización y análisis de datos, y razonamiento matemático. Los estudiantes explorarán y resolverán problemas matemáticos, pensarán críticamente, trabajarán cooperativamente con otros y comunicarán sus ideas claramente mientras trabajan a través de conceptos matemáticos.

Matemáticas 6

Un curso riguroso de nivel de grado diseñado para proporcionar a los estudiantes una sólida base matemática para cumplir con los estándares de matemáticas del 6º grado. Las áreas de enfoque incluyen relación y tasa de conexión a la multiplicación y división de números enteros y el uso de conceptos de relación y tasa para resolver problemas, completando la comprensión de la división de fracciones y extendiendo la noción de número al sistema de números racionales, interpretar y utilizar expresiones y ecuaciones, y desarrollar la comprensión del pensamiento estadístico.

Matemáticas 7

Matemáticas 7 es un curso de matemáticas diseñado para desarrollar las habilidades necesarias para un mayor estudio en matemáticas. Este curso provee preparación para Matemáticas 8 a aquellos estudiantes que ya han desarrollado un nivel razonable de habilidades computacionales básicas y comprensión de las operaciones básicas de números racionales. El enfoque está en las matemáticas los Estándares Estatales Comunes del séptimo grado. Los temas incluyen el uso y comprensión de: números racionales, expresiones, ecuaciones, desigualdades, funciones y sus gráficos, medidas geométricas bidimensionales y tridimensionales, recogida, visualización y análisis de datos y razonamiento matemático. El énfasis de este curso es preparar a los estudiantes para la Matemática 8.

MATEMÁTICAS 7 HONORES

Matemáticas 7 - Honores es un curso de matemáticas de séptimo grado riguroso diseñado para preparar a los estudiantes acelerados de matemáticas para el estudio avanzado en

matemáticas. El enfoque se centra en las matemáticas los Estándares Estatales Comunes de séptimo grado, con un estudio más profundo y basado en la resolución de problemas en esos conceptos y a un ritmo más rápido que Matemáticas 7. Los temas incluyen el uso y comprensión de: números racionales, expresiones, ecuaciones, desigualdades, funciones y sus gráficos, medidas geométricas bidimensionales y tridimensionales, visualización y análisis de datos, y razonamiento matemático. Los estudiantes explorarán y resolverán problemas matemáticos, pensarán críticamente, trabajarán cooperativamente con otros y comunicarán sus ideas claramente mientras trabajan a través de conceptos matemáticos.

MATEMÁTICAS 8

Un curso de nivel de grado diseñado para proporcionar a los estudiantes una base matemática suficiente para cumplir con los Estándares Estatales Comunes del 8º grado. Las áreas de enfoque incluyen (1) formular y razonar sobre expresiones y ecuaciones, incluyendo modelar una asociación en datos bivariados con una ecuación lineal, y resolver ecuaciones lineales y sistemas de ecuaciones lineales; (2) captar el concepto de una función y utilizar funciones para describir relaciones cuantitativas; Y (3) analizar el espacio y las figuras bidimensionales y tridimensionales utilizando la distancia, el ángulo, la similitud y la congruencia, y comprender y aplicar el teorema de pitágoras. La finalización exitosa de este curso preparará a los estudiantes para un curso de Álgebra 1 de 9º grado.

ALGEBRA 1

Este curso proporciona un desarrollo formal de las habilidades y conceptos algebraicos necesarios para que los estudiantes tengan éxito en cursos avanzados. Todas las habilidades y conceptos básicos de álgebra se presentan. Este es un curso básico para preparar a los estudiantes para todos los cursos de matemáticas posteriores. En particular, el programa de instrucción en este curso proporciona el uso de habilidades algebraicas en una amplia variedad de situaciones de resolución de problemas. Algebra I introduce las habilidades algebraicas básicas en un orden lógico, incluyendo relaciones, funciones, representación gráfica, sistemas de ecuaciones, radicales, factorización de polinomios, ecuaciones racionales, probabilidad y estadística y funciones cuadráticas. Enfatiza los métodos prácticos para resolver ecuaciones y desigualdades de primer y segundo grado. Cada unidad incluye problemas de palabra y aplicaciones de la vida real que usan tecnología. Los requisitos previos a este curso están determinados por el desempeño del estudiante tanto en el examen previo a la admisión como en la finalización con éxito del curso de honores del séptimo grado.

Educación Física

BAILE

Esta clase es una opción de Educación Física con un enfoque en la danza diseñado para estudiantes en todos los niveles de grado y niveles de habilidad. El énfasis estará en las actividades rítmicas y una variedad de estilos de danza diseñados para mejorar la fuerza, la flexibilidad y la coordinación mientras se desarrollan las técnicas básicas de la danza. Puede haber actuaciones fuera del horario de clases.

EDUCACIÓN FÍSICA

Este curso se enfoca en tres áreas principales de desarrollo para el estudiante: habilidades motoras y conocimiento del movimiento; autoimagen y desarrollo personal; y el desarrollo social. Los estudiantes pueden enfocarse en metas comunes de grupo o equipo, trabajando juntos para resolver problemas durante las actividades del grupo. El objetivo de esta clase es que los estudiantes mejoren su condición física y desarrollen habilidades deportivas fundamentales que les permitan participar con éxito en muchos juegos y actividades. Los estudiantes participarán en actividades de acondicionamiento físico diseñadas para ayudarles a mejorar sus niveles de condición física. Los estudiantes aprenderán los procedimientos de seguridad para todas las actividades y se les dará la oportunidad de practicar la cooperación, el espíritu deportivo y las habilidades de trabajo en equipo.

Ciencia

CIENCIA 6

El enfoque de la ciencia del sexto grado es la Ciencia de la Tierra. Este curso enfatiza la habilidad del estudiante para formar conceptos precisos sobre los sistemas terrestres en su totalidad y sus componentes interdependientes. La ciencia física se integra a través de una investigación de sistemas tectónicos y de placas, energía en el sistema terrestre y el flujo de energía térmica. La ciencia de la vida se integra a través de una evaluación de cómo la tierra apoya la vida a través del estudio de diversos ecosistemas. Hay un enfoque en la conservación y manejo de los recursos de la tierra.

CIENCIA 7

El propósito del currículo de ciencia del séptimo grado es introducir a los estudiantes en habilidades de procesamiento de la ciencia a través de actividades prácticas de laboratorio, situaciones de resolución de problemas, investigaciones abiertas y trabajo cooperativo / colaborativo. Este curso se enfocará en conceptos de ciencias de la vida y otros aspectos que apoyan diversas áreas de la ciencia de la vida. El contenido del curso incluirá: biología celular, genética, evolución, historia de la tierra y la vida y estructura y función en sistemas vivos. Además, las clases de ciencias enfatizarán la investigación y la experimentación. Las clases de

ciencias están destinadas a ser cursos prácticos, lo que dará a los estudiantes una comprensión, así como la aplicación práctica de los conceptos de la ciencia.

CIENCIA 8

Este curso se enfocará en conceptos de ciencias físicas y otros aspectos que apoyan varias áreas de la ciencia física. El contenido del curso incluirá: el movimiento, las fuerzas, la estructura de la materia, la tierra y el sistema solar, las reacciones químicas, la química de los seres vivos, la tabla periódica, la densidad y la flotabilidad. Los estudiantes deben comenzar a comprender cuatro conceptos que ayudan a unificar las ciencias físicas: la fuerza y la energía; las leyes de conservación; Átomos, moléculas y la teoría atómica; y la teoría cinética. Además, las clases de ciencias enfatizarán la investigación y la experimentación. Las clases de ciencias están destinadas a ser cursos prácticos, lo que dará a los estudiantes una comprensión, así como la aplicación práctica de los conceptos de la ciencia.

Ciencias Sociales

HISTORIA 6

Historia 6 es un estudio de la historia del mundo antiguo y la geografía. El curso abarca la historia, la cultura, la geografía, la política y las religiones de las civilizaciones antiguas. Los estudiantes estudian las ideas, los problemas y los acontecimientos que comienzan con los seres humanos tempranos y que cubren civilizaciones antiguas de aproximadamente 8000 AC a 600 DC. Todas las unidades incluyen un examen del impacto de la economía, la política y la historia social en el mundo en desarrollo. Los estudiantes desarrollarán niveles más altos de pensamiento crítico considerando por qué las civilizaciones se desarrollaron y por qué declinaron. Los estudiantes analizan las interacciones entre las diferentes culturas, al tiempo que destacan sus contribuciones perdurables. Se harán conexiones entre los mundos contemporáneo y antiguo.

HISTORIA 7

Los estudiantes de séptimo grado estudian los cambios sociales, culturales y tecnológicos ocurridos en Europa, África y Asia desde el año 500-1789 DC. Después de revisar el mundo antiguo y las formas en que los arqueólogos e historiadores descubrieron el pasado, los estudiantes estudian la historia y la geografía de las grandes civilizaciones que se desarrollaban simultáneamente en todo el mundo durante la edad media y principios de la era moderna. Examinan la creciente interacción económica entre las civilizaciones, así como el intercambio de ideas, creencias, tecnologías y productos básicos. Aprenden sobre el crecimiento resultante de la filosofía de la Ilustración y el nuevo examen de los conceptos de razón y autoridad, los derechos naturales de los seres humanos y el derecho divino de los

reyes, el experimentalismo en la ciencia y el dogma de la creencia. Finalmente, los estudiantes evalúan las fuerzas políticas liberadas por la Ilustración, particularmente el surgimiento de ideas democráticas, y aprenden sobre la influencia continua de estas ideas en el mundo de hoy.

HISTORIA 8

Los estudiantes en el octavo grado estudian las ideas, los asuntos y los acontecimientos desde el enmarcado de la Constitución hasta la Primera Guerra Mundial. Después de revisar el desarrollo de las instituciones democráticas de Estados Unidos fundadas en el patrimonio judeocristiano y las tradiciones parlamentarias inglesas, en particular la configuración de la Constitución, los estudiantes rastrean el desarrollo de la política, la sociedad, la cultura y la economía estadounidenses y las relacionan con la aparición de grandes diferencias regionales. Aprenden acerca de los desafíos que enfrenta la nueva nación, con énfasis en las causas, curso y consecuencias de la Guerra Civil. Hacen conexiones entre el surgimiento de la industrialización y las condiciones sociales y económicas contemporáneas.

DESCRIPCIONES DE CURSOS OPTATIVOS 2018-2019

ARTE: COMIENZO

El curso de arte electivo está diseñado para introducir a los estudiantes a los elementos básicos y principios del arte. El currículo y las lecciones están diseñados para estimular y explorar el uso de nuestro cerebro creativo. Los estudiantes trabajarán en una variedad de medios y aprenderán técnicas específicas. Se explorarán elementos artísticos como la línea, la forma, el valor, la forma, el espacio y la textura. Los medios utilizados incluyen pero no se limitan a: grafito, acuarelas, témpera, tiza, carbón y acrílico. Tendencias actuales e históricas serán estudiadas.

ARTE: INTERMEDIO

La clase de arte intermedia será el curso sucesor de nuestro primer curso de arte optativo. El plan de estudios basado en el proyecto hará conexiones con la vida real a las carreras en el arte. Las técnicas aprendidas serán comparadas con los maestros a lo largo de la historia. Una encuesta de arte de un punto histórico se seguirá en una línea cronológica de tiempo a través de todo el año. Durante el curso se utilizarán medios tradicionales y a veces no convencionales.

ARTE: AVANZADO

La clase de arte avanzado tomará un acercamiento más agradable al desarrollo de proyectos del arte. Los estudiantes escogerán proyectos que se adapten a su gusto y los mantendrán en una cartera temática. Algunas obras de arte experimental, proyectos de colaboración y proyectos de arte del campus será un enfoque para nuestros estudiantes de arte avanzado. Se anima a los artistas experimentados con un deseo fuerte de perseguir arte en su futuro a inscribirse en este curso.

ASB (Asociación del Cuerpo Estudiantil)

El Liderazgo Estudiantil es una clase para los estudiantes que son seleccionados (proceso de solicitud) para dirigir la Asociación del Cuerpo Estudiantil. Esta clase proporciona oportunidades para el crecimiento en liderazgo personal, comunicación, organización y habilidades colaborativas. Los estudiantes planearán y dirigirán actividades que incluyen excursiones, asambleas, actividades de almuerzo y programas de reconocimiento de estudiantes. Ellos desarrollan e implementan un presupuesto que cumple con sus metas y llevan a cabo recaudaciones de fondos en toda la escuela para apoyar los muchos programas para los estudiantes en la escuela. Los estudiantes también promoverán el espíritu escolar y desarrollarán habilidades de liderazgo.

AVID

El avance a través de la determinación individual (AVID) es un curso académico optativo que prepara a los estudiantes para la preparación y el éxito de la universidad. Cada semana, los estudiantes reciben instrucción utilizando un currículo riguroso preparado por el maestro AVID, grupos de estudio facilitados por el tutor, actividades motivacionales y habilidades de éxito académico. En AVID, los estudiantes participan en actividades que incorporan estrategias enfocadas en la escritura, investigación, colaboración, organización y lectura para apoyar su crecimiento académico. Los estudiantes refinarán metas a corto y largo plazo, y como resultado, se enfocarán en su transición a la preparatoria como parte de un camino preparatorio para la universidad. Su escritura se centrará en completar todos los pasos del proceso de escritura y el estilo variado, la elección de palabras, el vocabulario, la estructura y la voz. Los estudiantes tomarán un papel activo en su aprendizaje, entendiendo el rol de todos los miembros en las asignaciones y lecciones de colaboración. Ellos ampliarán sus bases de conocimiento de la toma de apuntes, en relación con el estudio y la preparación de la prueba. Los estudiantes estarán expuestos a diferentes excursiones, oradores invitados y la investigación para aumentar su conocimiento de la universidad y las opciones de carreras.

AVID Excel

AVID Excel es un programa pre-AVID de la escuela intermedia destinado a apoyar a los Estudiantes del Idioma Inglés e impedir que se conviertan en aprendices del lenguaje a largo plazo. AVID Excel acelera la adquisición del lenguaje académico de los estudiantes y los pone en un camino hacia la preparatoria AVID y preparación universitaria.

BANDA: Cadet Band

Cadet Band es una clase para estudiantes que están empezando a aprender un instrumento, o para estudiantes que están aprendiendo un instrumento secundario. En esta clase, los estudiantes aprenderán alfabetización musical y teoría, producción de tono y técnica en sus instrumentos individuales, escuchar, habilidades de desempeño y mantenimiento de instrumentos. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje a través de ensayos diarios, hojas de trabajo de teoría, pruebas de tocar música, pruebas escritas y presentaciones.

BANDA: Banda de Conciertos

Banda de Concierto es una clase de nivel intermedio para los estudiantes que continúan en su segundo año de música. Los estudiantes en la Banda de Conciertos seguirán desarrollando destrezas en alfabetización musical y teoría, tono y técnica en sus instrumentos individuales, escuchar, habilidades de desempeño y mantenimiento de instrumentos. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje a través de ensayos diarios, hojas de trabajo de teoría, pruebas de tocar música, pruebas escritas y presentaciones.

BANDA: Conjunto de Percusión

El conjunto de percusión es una clase especializada para estudiantes de percusión. Los estudiantes deben tener un año de experiencia en una percusión o instrumento de viento para ser elegible para esta clase. Los estudiantes de esta clase aprenderán técnicas de alfabetización musical, teoría, escuchar y rendimiento en instrumentos de percusión de concierto. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje a través de ensayos diarios, hojas de trabajo de teoría, pruebas de tocar música, pruebas escritas y presentaciones.

BANDA: Banda Sinfónica

Banda Sinfónica es una clase de nivel avanzado para estudiantes que continúan en su segundo o tercer año de música. Los estudiantes de esta clase han demostrado las habilidades fundamentales en alfabetización musical, teoría, producción de tono y técnica,

escuchar y desempeño, y están listos para explorar estos conceptos a un nivel más profundo. Los estudiantes también comenzarán a aprender un repertorio más desafiante. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje a través de ensayos diarios, hojas de trabajo de teoría, pruebas de tocar música, pruebas escritas y presentaciones.

BANDA: Conjunto de Instrumentos de Viento

Conjunto de Instrumentos de Viento es una clase de nivel avanzado para estudiantes que han demostrado una competencia excepcional en su instrumento, así como una comprensión de la alfabetización musical y la teoría. Los estudiantes de este conjunto explorarán el repertorio desafiante con más énfasis en partes individuales y aspectos musicales de alto nivel. Se espera que los estudiantes en esta clase mantengan un alto nivel de motivación individual y compromiso con su práctica. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje a través de ensayos diarios, hojas de trabajo de teoría, pruebas de juego, pruebas escritas y actuaciones.

DESCUBRIMIENTOS DE CIENCIAS INFORMÁTICAS

Descubrimientos de Ciencias Informáticas es un curso introductorio de ciencias de la computación que tiene una amplia visión sobre la informática, cubriendo temas como codificación, programación, computación física, HTML / CSS y datos. El curso ayuda a los estudiantes para crear artefactos auténticos y participar con la informática como un medio para la creatividad, comunicación, resolución de problemas y diversión.

DRAMA (TEATRO): COMIENZO

Teatro/ Drama está diseñado para los estudiantes que están interesados en desarrollar sus habilidades de actuación, así como para aquellos que simplemente quieren construir confianza ante una audiencia. Los juegos de teatro ayudan a los estudiantes a aprender a trabajar entre ellos y a practicar habilidades específicas como el uso de sus voces, el enfoque, el movimiento corporal y la caracterización. Los estudiantes ganarán experiencia en improvisación, pantomima, teatro de lectores, sketches, escenas cortas y obras de teatro ante una audiencia. Este curso incluye los elementos básicos de la producción dramática. Además, los estudiantes estudiarán la historia del teatro incluyendo las obras de los principales dramaturgos.

DRAMA (TEATRO): INTERMEDIO

Este curso se basa en las habilidades adquiridas en TEATRO COMIENZO. El enfoque continuo en el proceso de actuación, las habilidades de improvisación, el contexto histórico, el desarrollo del personaje, la dinámica vocal y la inflexión, y la actuación pública prepararán a los estudiantes para participar en la producción de primavera, el sueño de una noche de verano de William Shakespeare.

La colaboración, la perseverancia, el trabajo en equipo, la creatividad, la responsabilidad y una perspectiva positiva son las cualidades de un estudiante de teatro intermedio ideal.

DRAMA (TEATRO): AVANZADO

Los estudiantes avanzados de teatro realizarán dos shows. Un espectáculo será en el otoño y el otro en la primavera. Esta clase también puede producir uno o más vitrinas. Cuando no se centran en la preparación para el rendimiento, la clase va a aprender y perfeccionar las habilidades y los pasos necesarios para construir una carrera en las artes escénicas. Esperar talleres de preparación de audición y jueces invitados, así como reanudar la construcción y avanzadas habilidades de actuación.

DRAMA: TEATRO TECNICO

Usando una combinación de lecciones en línea y prácticas, los estudiantes de Technical Theater entenderán todos los elementos que se unen para apoyar un rendimiento teatral en vivo. Todo, desde la inauguración y la gestión de escenarios hasta el diseño de vestuario y el equipo de escenario, se explorará culminando en una experiencia de escenario para uno de los dos espectáculos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de poner sus habilidades en acción y podrán contribuir a las producciones Intermedia y Avanzada.

EXPLORATORIO (Todos los estudiantes de 6º grado): Los estudiantes se enfocarán en los siguientes conceptos a lo largo del año escolar.

Colegio / Carrera: El propósito de este programa es permitir que los estudiantes participen en lecciones centradas en la actividad, utilizan tecnología, desarrollan habilidades iniciales y exploran carreras. Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en una variedad de campos profesionales. Los estudiantes tomarán encuestas de interés personal y exámenes de aptitud para ayudarles a identificar campos de carrera apropiados a sus habilidades e intereses. Los estudiantes desarrollarán la escritura del curriculum vitae y las habilidades de la entrevista.

Tecnología informática: los estudiantes aprenderán las habilidades digitales necesarias para tener éxito en la escuela, la universidad y el lugar de trabajo. Los estudiantes aprenderán a usar herramientas de productividad como procesamiento de trabajo, hojas de cálculo y presentaciones, y ganarán experiencia usando estas herramientas para resolver problemas relevantes de la vida real.

Éxito del estudiante: Se enseñará a los estudiantes una variedad de estrategias para ayudar a su éxito en la escuela. Competencias sociales / habilidades de comunicación, organización, toma de notas de Cornell, habilidades de estudio y gestión del tiempo son algunos de los temas abordados en este curso. Un concepto importante será el apoyo de los estudiantes a medida que se presenten al uso de Chromebooks como un componente integrado de la instrucción en todos los cursos en el campus.

Apoyo a la Literatura

El Apoyo a la Alfabetización es un programa intensivo de intervención de lectura diseñado para satisfacer la necesidad de estudiantes cuyo logro de lectura está por debajo del nivel de habilidad en su nivel de grado. El programa se dirige directamente a la necesidad individual a través de la instrucción directa en habilidades de lectura, el uso de literatura de alto interés y materiales de no ficción. Los estudiantes identificados en 7° y 8° grado serán inscritos en el curso.

Servicio Escolar y Genius Bar

Esta clase está diseñada para aquellos estudiantes que estén interesados en ayudar al personal de la oficina, maestros y / o estudiantes en el salón de clases. Las responsabilidades incluyen proporcionar apoyo técnico a sus compañeros en el uso de su Chromebook, ayudar en la oficina de la biblioteca / consejería y otras tareas asignadas.

Artes de Medios

En este curso de arte, los estudiantes seguirán utilizando una variedad de medios para aprender técnicas de arte específicas, pero comenzarán a explorar el uso de la tecnología en el desarrollo de sus proyectos de arte. Las técnicas persuasivas, los efectos visuales, el uso del sonido y la música, el guión gráfico y la escritura de guiones están cubiertos en esta clase.

ESPAÑOL AVANZADO (ESPAÑOL AP)

El curso de español de nivel avanzado es un curso riguroso diseñado para estudiantes que tienen fuertes habilidades del lenguaje- hablar, escuchar, leer y escribir. Los estudiantes demuestran un interés en el desarrollo de habilidades que ampliarán su

comprensión de la lengua y culturas hispanohablantes. La clase se lleva a cabo íntegramente en español y se espera que los estudiantes hablen el idioma español con su maestro y compañeros. Los materiales incluirán recursos auténticos en forma de grabaciones, películas, periódicos y revistas. Aprobar el examen de AP contará como crédito universitario.

ESPAÑOL 1A

Este curso optativo ofrece a los estudiantes la base necesaria para el estudio del español. Presenta la estructura básica y la gramática de la lengua española y anima la conversación con la introducción del vocabulario básico. El contenido del curso incluye el vocabulario para las materias escolares, los alimentos, la ropa, el tiempo, el calendario, el clima, las estaciones, los modos de transporte y las ubicaciones comunes. Además, los estudiantes desarrollarán sus habilidades de escritura a través de una variedad de tareas de escritura. Las actividades culturales introducen al estudiante en las costumbres y geografía de los países de habla hispana.

ESPAÑOL 1B

Este curso optativo se basa en los conceptos estudiados en español 1A y prepara a los estudiantes para el nivel 2 de español en la escuela secundaria. Los estudiantes practicarán hablar, leer, escuchar y escribir en español. El año comenzará con los estudiantes aprendiendo a conversar en el tiempo presente, y terminarán el año aprendiendo el tiempo pasado simple. Los conceptos de vocabulario a estudiar incluyen, rutina diaria, alimentos y comer fuera, compras y negociación, y lugares alrededor de la ciudad. Las actividades culturales mejorarán el aprendizaje de los estudiantes y enseñarán a los estudiantes sobre los países de habla hispana.

ESPAÑOL PARA HISPANOHABLANTES:

Diseñado para hablantes nativos de español, este curso se enfoca en el desarrollo de habilidades básicas de alfabetización en español y competencia comunicativa. El contenido del curso incluye el desarrollo de habilidades de lectura y escritura para los estudiantes que ya tienen una comprensión de la lengua hablada. Los estudiantes se vuelven conscientes de las fortalezas lingüísticas que poseen y desarrollan un sentido de orgullo en su herencia estudiando su lengua y cultura. Los estudiantes amplían su habilidad para usar el español en los modos comunicativo, interpersonal e

interpretativo agregando habilidades adicionales usando el lenguaje en nuevas aplicaciones y contextos. Los estudiantes reciben oportunidades para ser bilingües y biculturales. Este curso satisface un año del requisito de 2 años de idioma extranjero para la graduación de secundaria y alinea al estudiante para el requisito de 4 años del "Sello de bilingüismo" e incluye el español de Colocación Avanzada.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA Módulos 1 y 2

Este es un curso optativo de Ciencias integrado está diseñado para apoyar las clases de ciencias básicas. Los estudiantes investigarán conceptos integrados de ciencia a través del uso de experiencias de laboratorio y la integración de tecnología. Los módulos cubiertos durante el año son Diseño & Modelado y Automatización & Robótica. **Diseño y Modelado:** Los estudiantes aplican el proceso de diseño para resolver problemas y entender la influencia de la creatividad y la innovación en sus vidas. Trabajan en equipo para diseñar un parque infantil y muebles, capturando la investigación y las ideas en sus cuadernos de ingeniería. Utilizando el software de diseño Auto-desk, los estudiantes crean una imagen virtual de sus diseños y producen una cartera para mostrar sus soluciones innovadoras. **Automatización y Robótica:** Los estudiantes trazan la historia, el desarrollo y la influencia de la automatización y la robótica a medida que aprenden sobre sistemas mecánicos, transferencia de energía, automatización de máquinas y sistemas de control de computadoras. Los estudiantes usan la plataforma VEX Robotics para diseñar, construir y programar objetos del mundo real tales como semáforos, cabinas de peaje y brazos robóticos.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA Módulos 2 y 3

Este es un curso optativo de Ciencias integrado diseñado para apoyar las clases de ciencias básicas. Los estudiantes investigarán conceptos integrados de ciencia a través del uso de manos sobre experiencias de laboratorio y la integración de tecnología. Los módulos cubiertos durante el año son Arquitectura Verde y Detectives Médicos. **Arquitectura verde:** Los estudiantes de hoy han crecido en una época de opciones "verdes". En este módulo, los estudiantes aprenden cómo aplicar este concepto a los campos de la arquitectura y la construcción explorando el dimensionamiento, la medición y la sostenibilidad arquitectónica mientras diseñan viviendas asequibles utilizando el software de diseño arquitectónico 3D de Autodesk. **Detectives médicos:** Los estudiantes desempeñan el papel de los detectives médicos de la vida real mientras analizan los resultados de las pruebas genéticas para

diagnosticar la enfermedad y estudiar la evidencia de ADN que se encuentra en una "escena del crimen". Ellos resuelven misterios médicos a través de proyectos prácticos y laboratorios, investigan cómo medir e interpretar los signos vitales, y aprender cómo los sistemas del cuerpo humano trabajan juntos para mantener la salud.

INVESTIGACIÓN HISTÓRICA (Historia del Arte)

Los estudiantes comprenderán los principios y elementos del arte. Introducción de una variedad de arte dentro de contextos históricos, sociales, geográficos, políticos y religiosos para la comprensión del arte y la arquitectura a través de los siglos.