

Electivas de escuela intermedia

Escuelas secundarias Heritage, Memorial y Weaver

Escríptura creativa <ul style="list-style-type: none"> Aprenda varias técnicas y herramientas para la escritura de ficción a través del estudio de textos de mentores, modelos del mundo real, revisión por pares y crítica. Aplicar el análisis de textos de mentores para encontrar inspiración para piezas creativas auténticas. 	21st Comunicaciones del siglo <ul style="list-style-type: none"> Equipar a los alumnos con habilidades relevantes de comunicación y alfabetización digital. Desarrollar confianza en la comunicación de ideas a través de diferentes medios. Aplique estas habilidades para hablar y presentar oportunidades auténticas. 	Medios digitales <ul style="list-style-type: none"> Desarrolle habilidades tecnológicas básicas y aplíquelas a una variedad de herramientas y plataformas. Explore la amplia variedad de herramientas basadas en tecnología para crear presentaciones multimedia. Cree auténticas piezas digitales tanto de forma independiente como colaborativa.
Creadores de contenido <ul style="list-style-type: none"> Explore la amplia variedad de herramientas basadas en tecnología para crear presentaciones multimedia. Desarrollar habilidades para entrevistar, investigar y reportar. Cree, edite y comparta contenido digital auténtico y moderno para anuncios escolares. 	Ciencia del consumidor familiar <ul style="list-style-type: none"> Desarrollar y practicar habilidades duraderas esenciales, como cocinar, en preparación para la independencia adulta. Aplicar el aprendizaje para construir relaciones positivas, administrar las finanzas, mantener la nutrición para la salud de por vida y explorar posibles oportunidades educativas y laborales. 	Decisiones personales <ul style="list-style-type: none"> Explora la responsabilidad personal, las relaciones positivas, la comunicación efectiva, la toma de decisiones, el manejo del estrés y la priorización de lo importante de manera personalizada.
Saluda al jefe <ul style="list-style-type: none"> Explora la historia de la presidencia de los Estados Unidos y Washington DC. Investigar responsabilidades constitucionales, campañas, elecciones y legados de nuestros presidentes. Profundice un sentido de ciudadanía y conexión con el gobierno a través de actividades interactivas y proyectos. 	Historia del Rock & Roll <ul style="list-style-type: none"> Explore, descubra y discuta la relación entre la sociedad y la música desde 1950 hasta la década de 2000. Investiga eventos históricos que ayudaron a dar forma a la música de la época y cómo los artistas intentaron influir en la historia a través de su música. 	Codificación y colaboración <ul style="list-style-type: none"> Desarrolle habilidades de codificación fundamentales y aplíquelas a una variedad de plataformas de programación. Aprenda los conceptos básicos de varios lenguajes de programación y participe en experiencias prácticas.
Diseño y Robótica <ul style="list-style-type: none"> Introducir el proceso de ingeniería y diseño a través del aprendizaje práctico utilizando tecnologías actuales. Construya, manipule y programe estructuras mecánicas a través de un enfoque en automatización y robótica. Explore oportunidades en ingeniería más allá de la escuela secundaria. 	magia de electrones <ul style="list-style-type: none"> Aplicar una comprensión de los circuitos eléctricos básicos y la electricidad al proceso de ingeniería y diseño. Conecte el aprendizaje previo de Diseño y Robótica con una investigación más profunda de la automatización y la robótica y su papel en las tecnologías actuales. 	Arte 2D <ul style="list-style-type: none"> Desarrollar y utilizar técnicas básicas de dibujo y pintura, así como diversos medios para crear una variedad de obras de arte bidimensionales. Recibir comentarios y críticas, reflexionar y revisar obras de arte.
Arte 3D <ul style="list-style-type: none"> Experimente y explore una variedad de medios para crear obras de arte tridimensionales auténticas y personalizadas. Recibir comentarios y críticas, reflexionar y revisar obras de arte. 	Arte 2D avanzado <ul style="list-style-type: none"> Amplíe el aprendizaje del arte 2D y desarrolle técnicas más avanzadas de dibujo y pintura utilizando medios más diversos. <i>Este curso es un curso acreditado de escuela secundaria.</i> 	Arte 3D avanzado <ul style="list-style-type: none"> Amplíe el aprendizaje del arte 3D y desarrolle técnicas más avanzadas en el trabajo con arcilla, elementos escultóricos, papel maché, vidrio y construcción con papel. <i>Este curso es un curso acreditado de escuela secundaria.</i>
musica viva <ul style="list-style-type: none"> Escuchar y analizar música de diferentes géneros. Tocar y componer música en batería, guitarra y piano. Desarrollar la alfabetización musical y el conocimiento de la historia, la teoría y la composición de la música. 	Aptitud física <ul style="list-style-type: none"> Los niveles de condición física se evalúan para medir el crecimiento y los logros de objetivos personales. Participe en diversas oportunidades de acondicionamiento físico, que incluyen: <ul style="list-style-type: none"> Entrenamiento con pesas entrenamientos crossfit Entrenamiento de fuerza con banda de fitness Juegos de equipo 	Educación Física Avanzada <ul style="list-style-type: none"> Demostrar dominio de las habilidades incluidas en el currículo de educación física. Escribir en un diario de reflexión semanal. Participar en un equipo escolar o comunitario o en un programa de acondicionamiento físico Presente sobre los recursos de la comunidad que apoyan el bienestar. <i>Este curso es un curso acreditado de escuela secundaria.</i>

Machine translated by Google

Middle School Electives

Heritage, Memorial, and Weaver Middle Schools

Creative Writing <ul style="list-style-type: none"> Learn various techniques and tools for fiction writing through the study of mentor texts, real-world models, peer review, and critique. Apply analysis of mentor texts to find inspiration for authentic creative pieces. 	21st Century Communications <ul style="list-style-type: none"> Equip learners with relevant communication and digital literacy skills. Develop confidence in the communication of ideas through different mediums. Apply these skills to authentic speaking and presenting opportunities. 	Digital Media <ul style="list-style-type: none"> Develop basic technology skills and apply these to a variety of tools and platforms. Explore the wide variety of technology-based tools to create multimedia presentations. Create authentic digital pieces both independently and collaboratively.
Content Creators <ul style="list-style-type: none"> Explore the wide variety of technology-based tools to create multimedia presentations. Develop interviewing, research, and reporting skills. Create, edit, and share authentic and modern digital content for school announcements. 	Family Consumer Science <ul style="list-style-type: none"> Develop and practice essential durable skills, such as cooking, in preparation for adult independence. Apply learning to build positive relationships, manage finances, sustain nutrition for lifelong health, and explore possible educational and employment opportunities. 	Personal Decisions <ul style="list-style-type: none"> Explore personal responsibility, positive relationships, effective communication, decision making, stress management, and prioritizing what is important in a personalized way.
Hail to the Chief <ul style="list-style-type: none"> Explore the history of the U.S. presidency and Washington DC. Investigate constitutional responsibilities, campaigns, elections, and legacies of our presidents. Deepen a sense of citizenship and connection to government through interactives and projects. 	History of Rock & Roll <ul style="list-style-type: none"> Explore, discover, and discuss the relationship between society and music from 1950 to the 2000s. Investigate historical events that helped to shape the music of the time and how artists attempted to influence history through their music. 	Coding & Collaboration <ul style="list-style-type: none"> Build foundational coding skills and apply these to a variety of programming platforms. Learn the basics of several programming languages and engage in hands-on experiences.
Design & Robotics <ul style="list-style-type: none"> Introduce the engineering and design process through hands-on learning using current technologies. Build, manipulate, and program mechanical structures through a focus on automation and robotics. Explore opportunities in engineering beyond high school. 	Magic of Electrons <ul style="list-style-type: none"> Apply an understanding of basic electrical circuits and electricity to the engineering and design process. Connect prior learning from Design & Robotics to deeper investigation of automation and robotics and its role in current technologies. 	2D Art <ul style="list-style-type: none"> Develop and use basic drawing and painting techniques as well as various media to create a variety of two-dimensional works of art. Receive feedback and critique, reflect upon, and revise works of art.
3D Art <ul style="list-style-type: none"> Experience with and explore a variety of media to create authentic and personalized three-dimensional works of art. Receive feedback and critique, reflect upon, and revise works of art. 	Advanced 2D Art <ul style="list-style-type: none"> Extend learning from 2D Art and develop more advanced techniques in drawing and painting using more diverse media. <i>This course is a high school credited course.</i> 	Advanced 3D Art <ul style="list-style-type: none"> Extend learning from 3D Art and develop more advanced techniques in work with clay, sculptural elements, paper mache, glass, and paper building. <i>This course is a high school credited course.</i>
Music Alive <ul style="list-style-type: none"> Listen to and analyze music of different genres Play and compose music on drums, guitar, and piano Develop music literacy and knowledge of music history, theory and composition 	Fitness <ul style="list-style-type: none"> Fitness levels are assessed to measure growth and personal goal accomplishments Participate in varied fitness opportunities including: <ul style="list-style-type: none"> Weight Training Crossfit workouts Fitness band strength training Team Games 	Advanced Physical Education <ul style="list-style-type: none"> Demonstrate mastery of skills included in the physical education curriculum Write in a weekly reflection journal Participate in a school or community team or fitness program Present about community resources that support wellness. <i>This course is a high school credited course.</i>