



Wood River Middle School

8^{vo} Grado Cursos Electivos

Los siguientes cursos se ofrecerán a nuestros estudiantes de octavo grado durante el año escolar 2022-2023. El horario final de clases será determinado por la aprobación de la junta y el número de estudiantes interesados en cada uno. A menos que se indique lo contrario, estas clases durarán un trimestre.

Educación Física

PE

Esta clase de un trimestre es un programa integral con énfasis en la salud física, deportes en equipo e individuales.

Yoga Inicial

A través de Yoga Inicial, los estudiantes se nutrirán de un equilibrio de mente, cuerpo y alma.

Las Artes

Concierto de Banda*

Este curso de un año está disponible para todos los estudiantes que estén interesados en continuar el estudio de la música a través del uso de un instrumento de banda. Este curso requiere dos o tres presentaciones nocturnas y un festival de primavera, así como tiempo para practicar.

Concierto de Coro*

Esta es una clase de dos trimestres, pero se recomienda a los estudiantes que tomen los tres trimestres. Los estudiantes cantarán y aprenderán los fundamentos de la música. Se requerirán conciertos nocturnos y al menos un festival de música fuera de la ciudad, así como varias oportunidades para actuar dentro de la comunidad.

Concierto de Orquesta*

Esta clase de un año de duración está diseñada para estudiantes que ya han tenido dos años de Orquesta en WRMS o que ya tienen buenas instalaciones en sus instrumentos y algo de experiencia tocando. Los estudiantes leerán y aprenderán una amplia variedad de música diversa, interesante y desafiante. Esta clase requiere dos o tres presentaciones por la noche, así como tiempo para practicar.

** Se Requiere de la Tarjeta de Actividad*

Estudio de Arte 8

En esta clase de artes visuales, los estudiantes practicarán tanto pensar como trabajar como artistas a través de la creación de trabajos basados en temas y trabajos autodirigidos. Los estudiantes estarán expuestos a una variedad de diferentes materiales y técnicas de creación de arte. Las exploraciones de los medios, las mini lecciones y las demostraciones de los maestros desarrollarán las habilidades técnicas de dibujo, pintura y escultura que los estudiantes necesitan para sentirse seguros al tomar decisiones informadas sobre su proceso personal de creación de arte. Este curso está diseñado para impulsar el pensamiento crítico, inspirar la creatividad y desarrollar habilidades de comunicación mediante el uso del Proceso de Pensamiento Artístico.

Estudio de Arte Avanzado

Este curso de dos trimestres está disponible para los estudiantes que hayan completado Studio Art 6 y Studio Art 7 (los estudiantes que no cumplan con este requisito pueden reunirse con la señorita O'Brien para solicitar la admisión). Un estudiante de arte avanzado está muy motivado y, por lo general, tiene una práctica artística constante fuera de la escuela. Los estudiantes ampliarán las habilidades y técnicas artísticas aprendidas previamente mientras se enfocan en nueve temas generales. Los Nueve: el objeto, la arquitectura, el paisaje, la naturaleza, el retrato, la figura, lo no figurativo, la imaginación y lo conceptual servirán como marco para la exploración de temas dentro de obras de arte altamente individualizadas.

Artesanías y textiles

En esta clase de un semestre, los estudiantes participan en múltiples manualidades y habilidades básicas para hornear. El curso comienza con habilidades iniciales para coser a mano, que incluyen hacer almohadas, sombreros de lana polar y monstruos feos, pelotas de béisbol y pelotas de fútbol. Desde allí exploramos el crochet, que resulta en la fabricación de almohadillas calientes, mantas y sombreros. El arte final concluirá con el tejido de cestas. En la unidad de cocina de la clase, aprenderemos sobre seguridad en la cocina, enfermedades transmitidas por los alimentos y nutrición, así como habilidades básicas para hornear. Los proyectos para hornear consistirán en varias recetas deliciosas de galletas, muffins, panes y, finalmente, pizza.

Drama 3

En esta clase de un semestre, los estudiantes estudiarán e incorporarán los elementos de las artes escénicas, como el escenario, el personaje, la trama y el tema. Además, los estudiantes explorarán la actuación, la creación de escenarios y el diseño de vestuario mientras dan vida a las historias en esta clase práctica basada en el rendimiento.



Wood River Middle School

8^{vo} Grado Cursos Electivos

Tecnología

Robótica

Esta clase de un trimestre proporciona una aplicación profunda del ciclo de la tecnología para resolver problemas de ingeniería. Esta es una clase práctica, basada en laboratorio, en la que los estudiantes aplicarán conceptos y principios avanzados de ingeniería a la robótica. Los estudiantes en la clase tendrán la opción de competir en las competiciones regionales y nacionales de robótica VEX que se llevan a cabo en todo el estado de Idaho. Un concurso de robótica en clase será el proyecto culminante de esta clase.

Ingeniería 3

Esta clase se enfocará en el proceso de diseño de ingeniería. Los proyectos incluyen: diseño electrónico y eléctrico, fabricante de láser, impresión 3D, energía sostenible/renovable y tecnología de fabricación del siglo XXI. Los estudiantes explorarán el dibujo técnico, el dibujo asistido por computadora (CAD) y el modelado de sólidos en 3D. El uso seguro y apropiado de herramientas y máquinas se enfatiza a lo largo del plan de estudios.

Diseño del Anuario y Fotografía

Imagina las posibilidades! ¿Te gusta diseñar? Esta clase de un semestre producirá nuestro anuario escolar y el video del anuario. Los estudiantes aprenderán fotografía, videografía, diseño de página, entrevistas, escritura de subtítulos y técnicas de diseño gráfico. Además, los estudiantes diseñarán la portada y aprenderán importantes habilidades de la vida como la organización, el cumplimiento de los plazos y el trabajo individual y en equipo.

Imagen Perfecta: Fotografía y Videografía

¡Luces, cámara, acción! ¿Te gusta la fotografía y la videografía? En esta clase de un semestre, los estudiantes explorarán y aplicarán técnicas de diseño mientras toman fotos, hacen películas y cuentan una historia visual desde la escritura de guiones hasta técnicas de toma de cámara cortas y divertidas. Los estudiantes tendrán experiencia práctica con las computadoras MAC, software de edición de películas y fotos, pantalla verde y cámaras digitales para producir una variedad de proyectos, incluyendo a las noticias de WRMS.

Medios de la Comunicación Social: Internet & Herramientas Web 2.0

En esta clase de un semestre, los estudiantes, basados en proyectos, ampliarán sus habilidades de computación y teclado del siglo XXI al elegir proyectos y temas que les interesen. Los estudiantes pueden optar por crear sitios web, películas, noticias de WRMS, boletines u otros proyectos Web 2.0. Esta clase proporcionará a los estudiantes conocimientos de ética en la web, derechos de autor y uso justo, y ciudadanía digital. Los estudiantes aplicarán el ciclo de diseño para recopilar, analizar información y diseñar sus proyectos. Los estudiantes también obtendrán experiencia práctica con la participación de formas digitales, las formas, incluyendo a Google Drive, y aprenderán cómo crear una huella digital positiva al usar una amplia gama de herramientas "Medios de la Comunicación social."

Liderazgo y Diseño

¿Estas motivado para hacer que tu escuela y tu comunidad sean mejores lugares para todos? ¡Aprenda habilidades de liderazgo vitales y mejore nuestra comunidad a través del servicio, mientras trabaja con equipos para planificar bailes, alimentos de panqueques, espectáculos de talentos, recaudadores de fondos y mas! El proceso de diseño se enfatiza junto con un currículo social y emocional que ayuda a los estudiantes a desarrollar sus talentos únicos, fortalezas y habilidades de trabajo en equipo. Se requieren mas de 15 horas de servicio comunitario DURANTE el semestre en que se toma la clase.

Prerrequisitos: 3.25 GPA y firma de la oficina. Los estudiantes que toman este curso, de un semestre, deben ser identificados como estudiantes de GATE o mostrar un fuerte potencial de liderazgo.

GATE: Extensiones de Ciencias

¿Te encanta la ciencia y quieres más? Profundice y de forma más práctica en los temas aprendidos en la clase de ciencias de su nivel de grado. ¡Culmina con una feria de ciencias o un proyecto de experimentación propio! **Prerrequisitos: Requiere la firma de un maestro GATE o maestro de aula.**

Exploraciones de GATE

¿Quiere ayudar a otros? ¿Hacer del mundo un lugar mejor? ¿Hacer un montón de dinero? ¿TODOS estos? Participa en misiones, tareas y proyectos prácticos de resolución de problemas del mundo real que te colocan en el papel de los expertos a medida que aprendes sobre carreras STEM. **Prerrequisitos: Requiere la firma de un maestro GATE o maestro de aula.**