

MARSHFIELD MIDDLE SCHOOL

2026-2027
MANUAL DE
CURSO



MARSHFIELD MIDDLE SCHOOL
900 EAST FOURTH STREET
MARSHFIELD, WISCONSIN

www.marshfieldschools.org

El DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO DE MARSHFIELD no discrimina por motivos de sexo, raza, color, religión, credo, edad, origen nacional, ascendencia, embarazo, estado civil o paternidad, orientación sexual o discapacidad.



**MARSHFIELD MIDDLE SCHOOL
MANUAL DE CURSO
2026-2027**

Estimado Padre o Guardian:

En marzo, los estudiantes de sexto y séptimo grado utilizarán este manual para registrarse en los cursos para el próximo año escolar 2026-2027. Favor de tomar el tiempo para leer el contenido de este manual para ayudar a su hijo a registrarse en los cursos más apropiados para el éxito de su hijo. Se adjunta una lista de todas las ofertas con descripciones de los cursos.

Tenga en cuenta que nuestras ofertas de planes de estudios generales requieren un alto nivel de compromiso. Los cursos avanzados enfatizan pensamiento crítico y habilidades de aprendizaje autodirigido. Existe una amplia variedad de cursos optativos y exploratorios para el enriquecimiento de su hijo. Le animamos a discutirlos con su hijo. Haremos todos los esfuerzos posibles para acomodar sus elecciones. Es posible que, debido a conflictos de programación, no podamos cumplir con todas sus opciones.

Comuníquese con nosotros si tiene alguna pregunta o inquietud con respecto a la ubicación académica de su hijo para el próximo año escolar.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink that reads "Matt Biederwolf".

Matt Biederwolf
Director

Contactos de Marshfield Middle School

Matt Biederwolf
Director

(715) 387-1249 Ext. 3610

biederwolfm@marshfieldschools.org

Kevin Fadrowski
Subdirector

(715) 387-1249 Ext. 3611

fadrowski@marshfieldschools.org

Kendra Kaiser
Consejera Escolar

(715) 387-1249 Ext. 3621

kaiserk@marshfieldschools.org

Amanda Olson
Psicólogo Escolar

(715) 387-1249 Ext. 8530

olsona@marshfieldschools.org

Mike Pahl
Director de Actividades

(715) 387-1249 Ext. 3615

pahl@marshfieldschools.org

Georgette Teschner
Trabajadora Social Escolar

(715) 387-1249 Ext. 3548

teschnerg@marshfieldschools.org

Alyse Esser

Secretaria de la Oficina de Orientación y Director
Actividades

(715) 387-1249 Ext. 3620

essera@marshfieldschools.org

Mary Holbrook

Secretaria de Asistencia y el Subdirector

(715) 387-1249 Ext. 3602

holbrook@marshfieldschools.org

Susan Schalow

Registradora y Secretaria del Director

(715) 387-1249 Ext. 3600

schalows@marshfieldschools.org

La Transición a la Escuela Intermedia

La escuela intermedia es un paso muy grande y un gran cambio, tanto para los estudiantes como para los padres.

Los estudiantes de secundaria se enfrentan a muchas nuevas oportunidades y desafíos. Durante estos años, es muy importante estar involucrado en la vida de sus hijos. Debe asegurarse de que a sus hijos les vaya bien en la escuela y que estén tomando buenas decisiones. La tecnología ha creado un mejor vínculo de comunicación entre padres y maestros. Visite el sitio web de nuestra escuela para ver noticias y eventos y use Skyward Acceso familiar para monitorear regularmente el progreso de su hijo. Ahora, más que nunca, los niños necesitan orientación, aliento, amor y comprensión.

Saber que Esperar en la Escuela Intermedia

La gente experimenta un mayor éxito cuando sabe qué esperar. En la escuela intermedia, espere encontrar lo siguiente:

Nuevos maestros y compañeros de clase

Ir a la escuela intermedia significa ir a una escuela diferente y más grande. Para todos los estudiantes, la escuela intermedia significa nuevos maestros, nuevos compañeros de clase y nuevos amigos. La mayoría de los estudiantes se sienten emocionados y un poco aprensivos cuando comienzan la escuela intermedia. Los estudiantes se preguntan si encajarán y si sus profesores les agradarán o no.

Muchas cosas nuevas a las que adaptarse

Taquillas... períodos de almuerzo... cambio de clases... más profesores... salas de estudio... tres tramos de escaleras. Estas son solo algunas de las cosas a las que los estudiantes de escuela intermedia deben acostumbrarse.

Actividades Extracurriculares y Programas Deportivos

La escuela intermedia tiene una variedad de actividades y programas atléticos para que los estudiantes se involucren.

Más Independencia y Más Responsabilidad

Se espera que los estudiantes de la escuela intermedia sean lo suficientemente maduros, enfocados y responsables para manejar las libertades adicionales que se les dan.

Mayor Presión Académica

Los cursos son más difíciles, hay más tarea y se espera que los estudiantes puedan hacer más trabajo por su cuenta. Es posible que los estudiantes se pregunten si podrán tener éxito en los cursos que están tomando.

Eventos Sociales

Hay más actividades sociales (juegos, bailes, etc.) en la escuela intermedia. Algunos alumnos descubren que también hay más presiones sociales. El enfoque de los estudiantes de la escuela intermedia está cambiando de sus familias a sus amigos. A medida que los estudiantes de escuela intermedia se vuelven más independientes y socialmente activos, ser padres se vuelve más complicado y, a menudo, más difícil.

Muchos Cambios

Durante la escuela intermedia, los estudiantes crecen y cambian mucho, tanto física como emocionalmente. Durante este período de transición, es importante mantener abiertas las líneas de comunicación entre padres e hijos.

Un Horario Más Ocupado

Estudiantes de la escuela intermedia tienen más actividades, más trabajo escolar y más responsabilidades.

Administración del Tiempo

Junto con un horario más ocupado, los estudiantes de secundaria deben aprender a administrar bien su tiempo. Esto incluye aprovechar al máximo el tiempo de trabajo en clase y las salas de estudio. Equilibrar la tarea, actividades extracurriculares y tiempo libre es esencial para el éxito en la escuela intermedia.

Servicios de Consejería

Los servicios de consejería escolar de Marshfield Middle School se ofrecen para ayudar a los estudiantes a aprender sobre sí mismos y su futuro. Las elecciones sabias en las áreas personal y social, así como las decisiones educativas y ocupacionales informadas son esenciales en el mundo de hoy.

Los adolescentes tienen necesidades de desarrollo únicas. Esta etapa de la vida trae crecimiento y cambios físicos, emocionales y cognitivos. Los servicios de consejería incluyen oportunidades para mejorar el aprendizaje y habilidades de estudio, relaciones y comunicación con familiares y amigos, toma de decisiones y resolución de problemas, y el desarrollo de la autocomprensión.

Los servicios proporcionados a los estudiantes de la Escuela Intermedia Marshfield se dividen en las siguientes áreas.

Consejería Individual — Una oportunidad para que los estudiantes hablen libre y confidencialmente sobre cualquier inquietud o problema de carácter personal, social o educativo. Algunos temas pueden incluir: niños de militares, divorcio, abuso de sustancias, estudiantes transferidos, pérdida/dolor, compartir opciones saludables de respeto y estima, semillas de éxito, problemas de adolescentes, SBIRT (abuso de sustancias).

Planificación Educativa — Los consejeros son responsables de la programación académica y la ubicación adecuada en los cursos/programas. También trabajan con los estudiantes para mejorar sus habilidades de estudio y lograr éxito académico. El consejero también participa en el proceso de avance de grado y en las pruebas estatales anuales de los grados 7 y 8.

Planificación de Carrera — El consejero es parte del equipo de Búsqueda de carrera de 8vo grado. Ayudan a preparar a los estudiantes para la transición a la escuela secundaria y discuten con ellos las opciones postsecundarias. Cada estudiante de octavo grado crea un plan de cuatro años, que es un modelo académico de su trabajo de curso para los próximos cuatro años de escuela secundaria. Los estudiantes de octavo grado cargarán su plan, que se seguirá revisando y mejorando durante la escuela secundaria a través del sitio Carrera Crucero, que les ayuda a crear su plan de aprendizaje individual. Este proceso está diseñado para ayudarlos a pensar en una posible carrera en relación con sus intereses y habilidades, mientras revisan sus propias fortalezas y habilidades a través de inventarios, pruebas de aptitud y perfiles de pruebas académicas.

Consulta/Reuniones de Equipo — Comunicación y las conferencias con los padres son bienvenidas en cualquier momento. Esta comunicación a menudo es necesaria para brindar los mejores servicios posibles a cada estudiante. Deseamos ser de ayuda con los problemas, ajustes y planes de los estudiantes.

Consejería Grupal – Brinda una oportunidad para que los estudiantes se reúnan con el consejero y discutan temas de interés especial. Los grupos pequeños pueden incluir recién llegados, problemas de adolescentes, pérdida/dolor, liderazgo, toma de decisiones y resolución de problemas.

* Si no desea que su hijo participe en ningún grupo, llame a la Oficina de Consejería.

Gestión de Expedientes Estudiantiles – La carpeta acumulativa del estudiante se guarda y mantiene en la oficina de consejería. Esta carpeta, que incluye los puntajes de las pruebas estandarizadas, es un recurso invaluable para que el consejero ayude a los estudiantes a tomar decisiones realistas.

Servicios de Intervención – Brinda apoyo para formar equipos como Intervenciones de Comportamiento Positivo (PBIS), Sistemas de apoyo de varios niveles (MTSS) y equipo de planificación de seguridad escolar.



Curso de Estudio

Séptimo Grado

Requerido: 6 ½ créditos para avanzar de grado

Inglés (1 crédito) Año
Inglés Avanzado** (1 crédito) Año

Estudios Sociales (1 crédito) Año

Grado 7 Matemáticas (1.5 créditos) Año
Grado 7 Matemáticas Avanzado** (1.5 créditos) Año

Ciencia (1 crédito) Año

Educación Física (.5 crédito) Semestre

Rueda de Exploración: Año
Arte (.25 crédito)
Negocios y Tecnología de la Información (.25 crédito)
Tecnología / Diseño y Modelado (.25 crédito)
Ciencias de la Familia y del Consumidor (.25 crédito)

**** Evaluado para ubicación**

Optativos

Explorando Agri-Ciencia (.5 crédito) Semestre
Explorando Idiomas Mundiales (.5 crédito) Semestre

Banda (.5 crédito) Año *
Coro (.5 crédito) Año *
Orquesta (.5 crédito) Año *

* Se reúne cada dos días

Estudiantes del 7º grado deben tener .5 créditos electivos, pero no más de 1.5 créditos.

Octavo Grado

Requerido: 6 ½ créditos para avanzar de grado

Inglés (1 crédito) Año
Inglés Avanzado** (1 crédito) Año

Estudios Sociales (1 crédito) Año

Grado 8 Matemáticas (1 crédito) Año
Álgebra I ** (1 crédito) Año

Ciencia (1 crédito) Año

Búsqueda de Carrera (1 crédito) Año

Educación Física (.5 crédito) Semestre

**** Evaluado para ubicación**

Optativos

Arte 8 (.5 crédito) Semestre
Automatización y Robótica (.5 crédito) Semestre
Explorando Agri-Ciencia (.5 crédito) Semestre
Explorando Idiomas Mundiales (.5 crédito) Semestre

Francés I (1 crédito) Año
Español I (1 crédito) Año

Banda (1 crédito) Año
Coro (1 crédito) Año
Orquesta (1 crédito) Año

Los estudiantes de octavo grado deben tener al menos 1 crédito electivo, pero no más de 2.5 créditos. Estudiantes no pueden repetir asignaturas optativas tomadas anteriormente, con la excepción de banda, coro y orquesta.

Es importante recordar que la adición de optativas reduce el número de salas de estudio para el estudiante.

Descripciones de los cursos: Grado Siete

Inglés (1 Crédito, Año)

Los alumnos explorarán, parafrasearán y resumirán una variedad de estructuras de texto, incluyendo causa y efecto y comparación y contraste. La estructura de la trama es un punto central, ya que los alumnos formarán parte de una variedad de perspectivas individuales y grupales. El objetivo es satisfacer las necesidades de todos los estudiantes mediante aplicaciones y tecnología reales y con propósito. Este curso se centra en la calidad de la lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva a lo largo del curso escolar. Establecer conexiones con textos mientras lees novelas, poesía, obras de teatro, relatos cortos y extractos de texto es precursor de presentaciones orales y debates en clase. La comunicación, y por tanto el estudio del vocabulario, se convierte en clave para la expresión. Los alumnos comenzarán a utilizar un conocimiento práctico de términos literarios a lo largo del año. Completar escritos informativos y narrativos, parafrasear y citar textos entre paréntesis es un objetivo; Los estudiantes trabajarán para dominar el formato de un ensayo. La gramática, la estructura de escritura y las convenciones seguirán abordándose dentro de cada unidad.

Inglés Avanzado (1 Crédito, Año)

Los alumnos analizarán, razonarán, compararán e interpretarán obras literarias desafiantes en contexto a través de interacciones con textos de diferentes épocas y géneros y desde diversas perspectivas culturales de autores. La reflexión sobre el pensamiento y el aprendizaje proporcionará preparación para tareas y evaluaciones formativas y sumativas. Este curso explora los modos de comunicación a través de la lectura, la escritura, la expresión oral y la escucha, y el estudio de idiomas a través de una comunidad de estudiantes mediante estudios independientes basados en proyectos con ayudas visuales. Los escritos intencionados de los alumnos se convierten en el centro del estudio del idioma. Esta clase ofrece unidades de relato corto, poema, discurso y ensayo. Se estudiarán debates y respuestas críticas, con investigación al estilo MLA en muchas formas.

Estudios Sociales (1 Crédito, Año)

En este curso, los estudiantes explorarán y comprenderán los problemas contemporáneos que enfrenta nuestro mundo. Los estudiantes aprenderán cómo estos problemas afectan la vida cívica, la política y el gobierno, así como aprenderán y aplicarán el conocimiento cívico como ciudadano y miembro de la comunidad.

Grado 7 Matemáticas (1.5 créditos, año)

Matemáticas de grado 7 se centra en las siguientes áreas críticas: desarrollar la comprensión y la aplicación de relaciones proporcionales, desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales, resolver problemas que involucran dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y sacar inferencias sobre poblaciones basadas en muestras.

Grado 7 Matemáticas Avanzado (1.5 créditos, año)

Matemáticas Avanzadas de Grado 7 cubre los estándares de matemáticas de 7º y 8º grado a un ritmo acelerado en preparación para que los estudiantes tomen Álgebra 1 el año siguiente. Los temas críticos de 7º grado incluyen desarrollar la comprensión y la aplicación de relaciones proporcionales, desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales, resolver problemas que involucran dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y sacar inferencias sobre poblaciones basadas en muestras. Este curso también incluye las siguientes áreas críticas de 8º grado. Estos incluyen formular y razonar sobre expresiones y ecuaciones; comprender el concepto de función; y usar las funciones para describir relaciones cuantitativas y analizar espacios y figuras 2D y 3D utilizando distancia, ángulo, similitud y congruencia. También se destaca el teorema de Pitágoras.

Ciencia (1 crédito, año)

Los estudiantes explorarán temas de ciencias de la vida desde el nivel celular hasta el de la biosfera. Los temas incluyen la estructura, función, división y transporte de las células; fotosíntesis, respiración y fermentación; síntesis de proteínas, genética, evolución y ecología. Varias investigaciones prácticas de laboratorio conducirán a una mayor comprensión de cómo el método científico y la naturaleza de la ciencia se aplican a la vida personal de los estudiantes.

Educación Física (.5 Crédito, Semestre)

Este curso se enfoca en el desarrollo de habilidades y conocimiento del movimiento que proporciona una base para el disfrute, desarrollo social continuo y acceso a un estilo de vida físicamente activo. Se refuerza la capacidad de los estudiantes para manejar su propio comportamiento para apoyar prácticas seguras y desarrollo individual. Se requiere ropa deportiva adecuada tanto para el clima cálido (camisetas, pantalones cortos) como para el clima frío (sudaderas/chándales de segunda capa), así como calzado deportivo y calcetines.

Rueda Exploratoria:

Arte (.25 Crédito, Trimestre)

Actividades prácticas brindan a los estudiantes la oportunidad de practicar la resolución creativa y crítica de problemas mediante el desarrollo de habilidades de dibujo, pintura, escultura, cerámica, grabado y más. Tendrán la oportunidad de experimentar y refinar sus habilidades usando una variedad de medios y estilos artísticos. En cada proyecto se enfatizarán los elementos y principios de diseño.

Negocios y Tecnología de la Información (B&IT) por sus siglas en inglés (.25 de crédito, trimestre)

En este curso, los alumnos repasarán el teclado alfabético y corregirán las habilidades de mecanografía, que se reforzarán a lo largo del curso. Los estudiantes también aprenderán los conceptos básicos del correo electrónico en Outlook, la administración de archivos en la unidad de red, los conceptos básicos de computación en Microsoft Word y la ciudadanía digital.

Ciencias de la Familia y del Consumidor (FACS) por sus siglas en inglés (.25 Crédito, Trimestre)

Este curso de nueve semanas les da a los estudiantes una idea de lo que se trata Ciencias de la Familia y el Consumidor (FACS). Los estudiantes tendrán la oportunidad de explorar todos los aspectos de FACS, que incluyen: seguridad alimentaria y saneamiento, cocina, matemáticas de cocina, nutrición, comparación de comida rápida, establecimiento de metas, exploración de carreras, costura a mano y mucho más. Este curso práctico permite la creatividad y la diversión mientras aprende lo que significa ser un estudiante productivo.

Tecnología / Diseño y Modelado (Tec / D&M) (.25 Crédito, Trimestre)

Este curso Project Lead the Way ofrece a los estudiantes de secundaria la oportunidad de utilizar la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas de una nueva manera para resolver problemas cotidianos. Este curso práctico permitirá a los estudiantes aplicar habilidades a medida que las aprenden, utilizando el enfoque de diseño y entendiendo la influencia que los diseños creativos e innovadores tienen en nuestras vidas. Los estudiantes utilizarán software de modelado 3D estándar de la industria para crear una imagen virtual de sus diseños, construir modelos y producir documentación para mostrar sus soluciones.

Cursos Electivos – Grado Siete

Banda 7 (.5 Crédito, año, cada otro día)

La banda de séptimo grado es una experiencia musical divertida y emocionante. Las habilidades técnicas y musicales que se aprendieron hasta el sexto grado se desarrollarán y ampliarán. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de participar en el festival de conjuntos solistas, mejorar sus habilidades con lecciones regulares, practicar con otros compañeros de clase y mostrar sus talentos en los conciertos de bandas de invierno y primavera. Se recomienda experiencia previa. Los estudiantes sin experiencia en bandas deben comunicarse con el director de la banda antes de inscribirse y es posible que tengan opciones limitadas de instrumentos.

Coro 7 (.5 Crédito, año, cada otro día)

Esta clase es para todos los estudiantes que aman cantar y actuar. Únete a tus compañeros de clase para explorar la armonía vocal y la interpretación coral. El coro tiene tres conciertos por año. ¡Todos los cantantes interesados son bienvenidos!

Orquesta 7 (.5 Crédito, año, cada otro día)

Mejore sus habilidades para tocar las cuerdas siendo miembro del programa de orquesta de la escuela intermedia. Orquesta ofrece un paquete de aprendizaje que coordina el movimiento físico con idiomas internacionales, matemáticas,

literatura, ciencias y lectura. Sea parte de una organización que fomente la confianza en sí mismo, el esfuerzo en equipo y la apreciación de las artes. La música, el lenguaje universal, puede ofrecer toda una vida de experiencias positivas. Si no tienes experiencia previa en orquestas, debes tomar clases de cuerda de verano o clases de cuerda con un profesor privado para inscribirte en Orquesta 7.

Explorando Agri-Ciencia (.5 Crédito, Semestre)

Investigue las plantas, los suelos, los animales y el medio ambiente de manera práctica. Cultiva tus propias plantas de interior para llevar a casa y cría lechuga hidropónica en el aula. Aprende sobre la vida silvestre y su relación con el medio ambiente. Únete a la FFA y participa en las muchas actividades y competiciones divertidas del club.

Explorando Idiomas Mundiales (.5 Crédito, Semestre)

Realice encuestas de francés y español dedicando un trimestre académico (unas nueve semanas) a cada idioma. Hable y escriba palabras y frases comunes, así como vislumbre la cultura y las costumbres de los países de destino. También se presentarán otras culturas e idiomas, incluidos, entre otros, alemán, latín, chino y japonés. Tomar esta clase es un gran comienzo para el aprendizaje de cualquier idioma extranjero, ya sea que ocurra en Marshfield o más allá.

Lectura MMS (0,5 crédito, año o al ser expulsado)

Este curso será asignado únicamente por el equipo de Servicios al Estudiante o por directiva administrativa para una población seleccionada de estudiantes. La ciencia de la lectura será el foco principal, con un fuerte énfasis en la fonética y la decodificación. La calificación será aprobado/suspendido.

Educación Física Adaptativa (.5 Crédito, Semestre)

Este curso se enfoca en el desarrollo de habilidades y conocimientos de movimiento que brindan una base para disfrute, desarrollo social continuo y acceso a un estilo de vida físicamente activo. El énfasis está en el desarrollo personal y grupal ya que la clase es variada para las necesidades físicas, sociales y de desarrollo de y para los estudiantes. NOTA: El curso se puede volver a tomar para obtener crédito. REQUISITO: Colocación del I.E.P. del estudiante con la Sra. Schueller.

Descripciones de Cursos – Grado Ocho

Inglés (1 Crédito, Año)

Usando una variedad de textos de diferentes longitudes, géneros, formatos y niveles de lectura, los estudiantes desarrollan habilidades para leer, escribir, hablar y escuchar. Estudiantes leen y escriben de forma independiente y colaborativa. Estudiantes presentan ideas a grupos de compañeros más pequeños y más grandes, y también participan en debates colaborativos con sus compañeros. También se enfatiza el uso efectivo de ortografía, gramática, uso de mayúsculas, puntuación, lenguaje y estructura de oraciones estandarizados en inglés.

Inglés Avanzado (1 Crédito, Año)

Utilizando una variedad de textos de longitudes, géneros, formatos y niveles de lectura variados, los estudiantes desarrollan habilidades en lectura, escritura, expresión oral y comprensión auditiva. Los estudiantes leen y escriben tanto de forma independiente como colaborativa. Los estudiantes presentan ideas a grupos más pequeños y grandes de compañeros, así como participan en discusiones colaborativas con sus compañeros. También se enfatiza el uso efectivo de la ortografía, gramática, mayúsculas, puntuación, lenguaje y estructura de las oraciones estandarizadas en inglés. Este curso se diferencia de Inglés 8 regular en que se espera que los estudiantes demuestren mayor complejidad con pensamiento analítico, nivel de lectura, selección de evidencias y redacción. El ritmo del curso también avanza más rápido que en los Regulares de Inglés 8, y los estudiantes deberían anticipar más deberes que los Regulares de Inglés 8 o menos tiempo de trabajo en clase.

Estudios Sociales (1 Crédito, Año)

WI Y ESTUDIOS DE EE. UU. - En este curso, los estudiantes usarán y practicarán habilidades de indagación para explorar y comprender la historia, la geografía, la cultura, el gobierno y la economía de Wisconsin y los Estados Unidos. Los estudiantes participarán en actividades que les permitan aprender y aplicar habilidades y conocimientos de indagación

cívica. Estas experiencias de aprendizaje ayudarán a los estudiantes a identificar, describir, explicar y analizar información y argumentos, y a evaluar, tomar y defender posiciones.

Grado 8 Matemáticas (1 Crédito, Año)

Las matemáticas de grado 8 se centran en las siguientes áreas críticas: formular y razonar expresiones y ecuaciones, comprender el concepto de una función y usar funciones para describir relaciones cuantitativas, 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.

Álgebra I (1 Crédito, Año)

Álgebra I es el curso de entrada para todas las matemáticas avanzadas. Es una necesidad para el estudio de las ciencias y un requisito previo para la educación universitaria y universitaria técnica. Se hace hincapié en símbolos y propiedades algebraicas, expresiones y declaraciones matemáticas, funciones y gráficos, y aplicaciones del mundo real.

Ciencia (1 Crédito, Año)

Los estudiantes explorarán temas de ciencias físicas, incluyendo química y física. En el primer semestre aprenderemos cómo la materia está compuesta por átomos y moléculas y se puede utilizar para explicar las propiedades de las sustancias, la diversidad de materiales, los estados de la materia, los cambios de fase y la conservación de la materia. El segundo semestre incluye movimiento y transferencia de energía. Cualquier movimiento puede describirse cualitativamente utilizando los conceptos de velocidad, velocidad y aceleración. La energía se investigará estudiando su poder para crear cambios, y el hecho de que puede existir en varias formas como el calor, la luz, la electricidad o el movimiento, dependiendo de su estado (potencial o cinético).

Búsqueda de Carrera (1 Crédito, Año)

Esta clase única en Wisconsin ayuda a los estudiantes a identificar y evaluar opciones de vida y trabajo mientras planifican objetivos profesionales realistas. Se ofrecerán actividades prácticas en Negocios y Tecnología Informática, Ciencias de la Familia y del Consumidor, Salud y Educación Tecnológica. Estudiantes utilizarán habilidades para tomar decisiones y resolver problemas mientras exploran una variedad de opciones profesionales. El Departamento de Orientación facilitará grupos grandes relacionados con la escuela secundaria y las opciones de carreras postsecundarias, desarrollo y finalización del Plan de aprendizaje individual (plan de 4 años), Grupo de Carrera/Inventario de Rutas, Crucero de Carreras.

Educación Física (.5 Crédito, Semestre)

Este curso se enfoca en el desarrollo de habilidades y conocimiento del movimiento que proporciona una base para el disfrute, desarrollo social continuo y acceso a un estilo de vida físicamente activo. Se refuerza la capacidad de los estudiantes para manejar su propio comportamiento para apoyar las prácticas seguras y desarrollo individual. Se requiere ropa deportiva adecuada tanto para el clima cálido (camisetas, pantalones cortos) como para el clima frío (sudaderas/chándales de segunda capa), así como calzado deportivo y calcetines.

Cursos Electivos – Grado Ocho

Arte 8 (.5 Crédito, Semestre)

¡Exprésate! Esta es una clase multimedia práctica. Trabaja con materiales que van desde pintura acrílica hasta arcilla. Aprende ciencia aplicada a través de los esmaltes cerámicos. Muestra tus ideas e intereses en una amplia variedad de estilos y medios. Exhibe tu trabajo en exposiciones de arte en toda la ciudad.

Automatización y Robótica (.5 Crédito, Semestre)

Este curso Project Lead the Way se basa en las habilidades y experiencias de los estudiantes al tiempo que ayuda a los estudiantes a prepararse para nuestro mundo tecnológico a través de la resolución de problemas y el trabajo en equipo. Los estudiantes utilizarán VEX® Robotic Systems para diseñar, construir y programar soluciones a problemas desafiantes mientras exploran el desarrollo y la influencia de la automatización y la robótica. Las actividades de clase también impulsarán e inspirarán a los estudiantes a ser innovadores a medida que crean y exploran sistemas mecánicos, transferencia de energía, automatización de máquinas y sistemas de control por computadora.

Banda 8 (1 Crédito, Año)

Banda de octavo grado desafiará y emocionará a aquellos que elijan tomar este curso. Además del avance de las habilidades musicales y técnicas a través de ensayos diarios y lecciones regulares, estudiantes tendrán la oportunidad de mostrar sus talentos a través del festival de conjuntos solistas, conciertos de banda de invierno y primavera, banda de jazz y el concierto anual "Pops" de 8.º grado. Se espera experiencia previa. Estudiantes sin experiencia en bandas deben comunicarse con el director de la banda antes de inscribirse y es posible que tengan opciones limitadas de instrumentos.

Coro 8 (1 Crédito, Año)

¿Te encanta cantar? Únete a tus compañeros de clase para interpretar una amplia variedad de música en cuatro conciertos a lo largo del año. Todos los cantantes interesados son bienvenidos, independientemente de su experiencia.

Orquesta 8 (1 Crédito, Año)

Mejore sus habilidades para tocar las cuerdas siendo miembro del programa de orquesta de la escuela intermedia. Orquesta ofrece un paquete de aprendizaje que coordina el movimiento físico con idiomas internacionales, matemáticas, literatura, ciencias y lectura. Sea parte de una organización que fomente la confianza en sí mismo, el esfuerzo en equipo y la apreciación de las artes. La música, el lenguaje universal, puede ofrecer toda una vida de experiencias positivas. Antes de que un estudiante pueda inscribirse en la Orquesta 8, el estudiante debe haber tomado lecciones de orquesta o una clase de orquesta.

Explorando Agri-Ciencia (.5 Crédito, Semestre)

Investigue las plantas, los suelos, los animales y el medio ambiente de manera práctica. Cultiva tus propias plantas de interior para llevar a casa y cría lechuga hidropónica en el aula. Aprende sobre la vida silvestre y su relación con el medio ambiente. Únete a la FFA y participa en las muchas actividades y competiciones divertidas del club.

Explorando Idiomas Mundiales (.5 Crédito, Semestre)

Estudie francés y español dedicando un trimestre académico (alrededor de nueve semanas) a cada idioma. Habla y escribe palabras y frases comunes, así como también vislumbra la cultura y las costumbres de los países de destino. También se presentarán otras culturas e idiomas, incluidos, entre otros, alemán, latín, chino y japonés. Tomar esta clase es un gran comienzo para el aprendizaje de cualquier idioma extranjero, ya sea que ocurra en Marshfield o más allá.

Francés I (1 Crédito, Año)

Profundice en el idioma y la cultura franceses mientras estudiamos cómo hablar, leer, escribir y escuchar a hablantes de francés de todo el mundo. Este curso animado y acelerado incluye actividades, música, películas y cocina de todo el mundo de habla francesa. Aprobar esta clase te permitirá tomar Francés II como estudiante de primer año y continuar en la escuela secundaria te permitirá tomar Francés AP como estudiante de último año. Se obtendrá un crédito de escuela secundaria por completar con éxito el curso y la calificación aparecerá en el expediente académico de la escuela secundaria. La calificación y la clase no se tendrán en cuenta en el promedio de calificaciones de la escuela secundaria del estudiante.

Español I (1 Crédito, Año)

Disfruta la expresión de conversación en español. Trabaja en la práctica oral y comprensión auditiva, así como el desarrollo de las habilidades de lectura y escritura. Preséntese a la cultura de España, América Latina y los hispanos que viven en los Estados Unidos. Aprobar este curso te permitirá tomar Español II como estudiante de primer año y la continuación en la escuela secundaria te permitirá inscribirte en Español AP como estudiante de último año. Se obtendrá un crédito de escuela secundaria por completar con éxito el curso y la calificación aparecerá en el expediente académico de la escuela secundaria. La calificación y la clase no se tendrán en cuenta en el promedio de calificaciones de la escuela secundaria del estudiante.

Lectura MMS (0,5 crédito, año o al ser expulsado)

Este curso será asignado únicamente por el equipo de Servicios al Estudiante o por directiva administrativa para una población seleccionada de estudiantes. La ciencia de la lectura será el foco principal, con un fuerte énfasis en la fonética y la decodificación. La calificación será aprobado/suspendido.

Educación Física Adaptativo (.5 Crédito, Semestre)

Este curso se enfoca en el desarrollo de habilidades y conocimiento del movimiento que proporciona una base para disfrute, desarrollo social continuo y acceso a un estilo de vida físicamente activo. El énfasis está en el desarrollo personal y grupal ya que la clase es variada para las necesidades físicas, sociales y de desarrollo de y para los estudiantes. NOTA: El curso se puede volver a tomar para obtener crédito. REQUISITO: Colocación del I.E.P. del estudiante con la Sra. Schueller.

Rutas de Matemáticas para Grados 7 - 12

Colegio Técnico, <u>Preparación Fuerte</u> 7- Grado 7 Matemática 8- Grado 8 Matemática 9- Álgebra I R/H 10- Geometría R/H 11- Álgebra II R/H 12- Matemática 107 luego Matemática 118 PS o AS Matemática Técnica	Colegio Técnica, <u>Preparación Típico</u> 7- Grado 7 Matemática 8- Grado 8 Matemática 9- Álgebra I R 10- Geometría R 11- Álgebra II R 12- AS Matemáticas Técnicas
Colegio Técnico, <u>Preparación mínima</u> 7- Matemáticas de 7º grado 8- Matemáticas de 8º grado 9- Pre-álgebra R 10- Álgebra I Conceptos Esenciales R o Álgebra I R 11- Conceptos Esenciales de Geometría R o Geometría R 12- Matemáticas Técnicas de DC	Universidad de Cuatro Años, <u>Preparación Fuerte-Opción 1</u> 7- Grado 7 o 8 Matemática 8- Álgebra I 9- Geometría R/H 10- Álgebra II R/H 11- Pre- Cálculo H AB/BC y AP Estadísticas PS 12- AP Cálculo PS AB/BC y/o AP Estadísticas PS
Universidad de Cuatro Años, <u>Preparación Fuerte-Opción 2</u> 7- Grado 7 Matemática 8- Grado 8 Matemática 9- Álgebra I R/H 10- Geometría R/H y Álgebra II R/H 11- Pre-Cálculo H AB/BC y AP Estadísticas PS 12- AP Cálculo PS AB/BC y/o AP Estadísticas PS	Universidad de Cuatro Años, <u>Preparación Típica</u> 7- Grado 7 Matemática 8- Grado 8 Matemática 9- Álgebra I R/H 10- Geometría R/H 11- Álgebra II R/H 12- Matemática 107 luego Matemática 118 PS o Pre-Estadísticas H AB/BC
Universidad de Cuatro Años, <u>Preparación Mínimo</u> 7- Grado 7 Matemática 8- Grado 8 Matemática 9- Pre-Álgebra 10- Álgebra I R/H 11- Geometría R/H 12- Álgebra II R/H	<u>Preparación de fuerza laboral o de Capacitación Postsecundaria</u> 7- Grado 7 Matemática 8- Grado 8 Matemática 9- Pre-Álgebra o Álgebra I R/H 10- Álgebra I R/H o Geometría R/H 11- Geometría R/H o Álgebra II R/H 12- AS Matemática Técnica o Matemática 107/118 PS

MMS Clubes y Organizaciones

Conoce nuevos amigos y disfruta siendo parte de un grupo o actividad especial. Preste atención a los anuncios y esté atento a los carteles que anuncian la primera reunión.

Club de Tiro con Arco

NASP es nuestro Programa Nacional de Tiro con Arco en las Escuelas. Aprende liderazgo y ciudadanía mientras afinas tus habilidades de tiro con arco. Practicamos dos noches cada semana y participamos en unos siete torneos. **Asesor:** Sra. Manlick

Club de Ajedrez

El ajedrez es un buen momento para jugar, aprender, enseñar y reunirse con viejos amigos y hacer nuevos amigos. Los estudiantes de todos los niveles son bienvenidos a venir. Puede haber ajedrez de velocidad y/o partidas puntuadas. Club de Ajedrez se reúne varias veces durante todo el año. **Asesor:** Sra. Reed

Club de Cribbage

Cribbage es un juego de naipes que existe desde el siglo XVII. Cribbage es jugado por más de 10 millones de personas en los Estados Unidos. El objetivo de Cribbage es ser el primer jugador en anotar una determinada cantidad de puntos. Los puntos se anotan por combinaciones de naipes que suman quince, y por pares, triples, cuádruples, carreras y colores. Las matemáticas de Cribbage son simples, pero Cribbage es un juego de estrategia y táctica. ¡Nunca es demasiado tarde para aprender a jugar Cribbage! Únete a partidos amistosos y torneos. Club de Cribbage se reúne varias veces durante todo el año escolar. **Asesor:** Sra. Reed

Club de Mazos y Mazmorras

Decks & Dungeons Club está abierto a todos los estudiantes interesados en juegos de coleccionismo de cartas o juegos de rol de mesa. Tanto si eres un jugador experimentado como un curioso recién llegado, ¡damos la bienvenida a todos! Aquí se juega a Magic: the Gathering, Yu-Gi-Oh!, Pokémon, Damas, Munchkin, Dungeons and Dragons y muchos otros juegos. Tenemos algunas cartas disponibles, pero los estudiantes pueden traer sus propios mazos y jugar con ellos si son aprobados por los líderes estudiantiles. Decks & Dungeons crea un ambiente para que los estudiantes construyan amistades y aprendan unos de otros sobre los juegos que han llegado a amar. ¡Coge tus cartas o dados y prepárate para embarcarte en una aventura con nosotros! **Asesor:** Sra. Krause-Rice

Familia, Comunidad, Líderes de Carrera de América (FCCLA)

FCCLA es una organización dirigida por estudiantes que se enfoca en tu rol dentro de la familia y comunidad. Los miembros discutirán lo que significa ser un líder dentro de su familia, su educación (en última instancia, su carrera) y dentro de su comunidad (escuela y ciudad). Los miembros tendrán la oportunidad de completar proyectos de aprendizaje de servicio y colaborar con otras organizaciones dentro de la escuela intermedia y la comunidad de Marshfield. Es una excelente manera de participar y mantenerse conectado en la Escuela Intermedia. **Asesor:** Sra. Bell

Comunidad de Deportistas Cristianos (FCA)

FCA es un estudio bíblico en grupos pequeños para atletas de múltiples equipos deportivos (escuela, club o recreativo) y todos aquellos a quienes influyen. FCA se enfoca en servir a las comunidades locales equipando, capacitando y animando a las personas a hacer una diferencia para Cristo en sus familias, escuelas, equipos y comunidades. Las reuniones de FCA se llevan a cabo todos los miércoles por la mañana de 7:00 a.m. a 7:30 a.m. en Marshfield Middle School LMC. ¡Únase a nosotros para una manera positiva de comenzar su día! **Asesor:** Sr. Tippen

Marshfield FFA

Inscribirse en el curso "Explorando Agri-Ciencia" le brinda la oportunidad de unirse al capítulo de Marshfield FFA. Ser miembro de la FFA le brinda la oportunidad de participar en talleres de liderazgo, excursiones y competencias en todo el estado. También tendrá la oportunidad de exhibir proyectos en la Feria Estatal de Wisconsin Central y competir en concursos de jueces basados en sus intereses agrícolas. También ayuda a la comunidad en actividades que incluyen proyectos de paisajismo, colectas de alimentos, recaudación de fondos y participa en torneos deportivos. Las reuniones

mensuales durante el año escolar generalmente se llevan a cabo el tercer martes de cada mes a las 7:00 p.m. **Asesor:** Sr. Heeg

Club de Bicicleta de Montaña

Club de Bicicleta de Montaña está abierto para niñas y niños desde el grado 6 hasta el grado 12. La temporada de práctica comienza en julio. Hay cinco carreras desde finales de agosto hasta octubre. El club es reconocido por la Asociación Nacional de Ciclismo Interescolar (NICA) y compite en la Liga de Ciclismo de Escuelas Secundarias de Wisconsin. Las prácticas se llevan a cabo regularmente en McMillan Marsh Trail, Hewitt-Marsh Trail, Marshfield School Forest y Levis Mound. Los miembros aprenden habilidades de manejo y mantenimiento de bicicletas con entrenadores certificados por NICA y participarán en la construcción y mantenimiento de senderos en Marshfield School Forest. **Asesor:** Sra. Krentz

Club de Robótica

El Club de Robótica es para estudiantes que deseen aumentar sus conocimientos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) mediante el diseño, construcción y programación de robots. Estudiantes participarán en experiencias prácticas, colaborativas y de ingeniería robótica basadas en la resolución de problemas. Los estudiantes podrán competir contra estudiantes en competencias regionales y estatales. **Asesores:** Sr. Henderson y Sr. Trudeau (Tenga en cuenta que este club se reúne en la escuela secundaria. Los estudiantes pueden viajar en el autobús de transferencia a la escuela secundaria en los días de reunión y luego ser recogidos de la escuela secundaria).

Bowl de Ciencia

El National Science Bowl® del Departamento de Energía de EE. UU. es una competencia académica nacional que evalúa el conocimiento de los estudiantes en todas las áreas de las ciencias y las matemáticas. Equipos de la escuela intermedia están compuestos por cuatro estudiantes, un suplente y un maestro que actúa como asesor y entrenador. Estos equipos se enfrentan en un formato de preguntas y respuestas de ritmo rápido, siendo evaluados en una variedad de disciplinas científicas que incluyen biología, química, ciencias de la Tierra, física, energía y matemáticas. **Asesores:** Sra. Kunding y Sr. Schilling

Skills USA

Este es un grupo que implementa el uso de la tecnología dentro de construcción, robótica y programación de computadoras para resolver problemas, descubrir cómo funcionan las cosas y construir y exhibir proyectos en varias competencias regionales y estatales. La misión de Skills USA es ayudar a sus miembros a convertirse en trabajadores, líderes y ciudadanos estadounidenses responsables de clase mundial. Skills USA mejora la preparación para la universidad y las carreras al proporcionar un programa intracurricular que integra tecnología e ingeniería. Nos enfocamos en usar nuestras mentes y tecnología para comprender mejor el mundo que nos rodea. **Asesor:** Sra. Bremer

Consejo Estudiantil

El Consejo Estudiantil de la Escuela Intermedia Marshfield alienta a los estudiantes a poner las necesidades de los demás antes que las suyas propias. A través de la formación de grupos de liderazgo, brindamos a los estudiantes la oportunidad de ayudar a la escuela secundaria Marshfield y a la comunidad local. El Consejo Estudiantil ayuda con bailes, organiza eventos para recaudar fondos y ayuda a mejorar el espíritu escolar y comunitario. Los miembros del consejo participan activamente en actividades escolares para promover el liderazgo y mejorar la cultura escolar. Las actividades y acciones del consejo se ponen en marcha después de que los miembros del consejo voten sobre los temas. Se espera que los miembros del Consejo Estudiantil representen a Marshfield Middle School con orgullo y lideren con el ejemplo. **Asesor:** Sra. DeCandia

Club del Anuario

El Club del Anuario es un club que elabora nuestro anuario de la escuela intermedia para el año. Es una actividad grupal que permite a los estudiantes aprender una variedad de habilidades que probablemente les serán útiles en el futuro. Trabajar con un grupo de estudiantes puede ayudar a los estudiantes a mejorar sus habilidades de trabajo en equipo y coworking. Yearbook ofrece a los estudiantes de secundaria la oportunidad de ayudar en fotografía y diseño. **Asesoras:** Sra. Bremer y Sra. Esser

MMS Deportes y Temporadas

Consulte el sitio web de MMS para obtener todos los formularios e información deportivos, www.marshfieldschools.org
Es un buen plan de juego para los atletas cuidar su físico durante el verano. Esté atento al boletín de verano para conocer las fechas y horas de inicio de los deportes de otoño. La mayoría de los deportes comienzan antes del primer día de clases. Todos los horarios deportivos para la escuela intermedia y secundaria se pueden encontrar en www.wisconsinvalleyconference.org.

Otoño

- Cheer
- Carrera a Campo Traviesa– chicos y chicas
- Fútbol Americano
- Fútbol – chicos
- Natación - chicas
- Tenis – chicas
- Voleibol - chicas

Invierno

- Baloncesto – chicos – octubre – diciembre
- Baloncesto – chicas – enero – marzo
- Bolos - Deporte de club
- Curling – Deporte de club
- Gimnasia – Diciembre – Marzo
- Natación – chicos – octubre – diciembre
- Lucha– Enero – Marzo

Primavera

- Béisbol
- Golf – chicos y chicas
- Fútbol – chicas
- Softbol
- Tenis – chicos
- Atletismo en Pista – chicos y chicas

