

ESCUELA DE BADGER RIDGE



MANUAL DE CURSOS

OCTAVO GRADO

2026-2027

Estimados cuidadores y estudiantes,

Este manual ha sido desarrollado para proporcionar información a padres, tutores y estudiantes sobre los cursos y el currículo de Badger Ridge Middle School.

El currículo incluye un sólido programa de desarrollo de habilidades, experiencias de naturaleza exploratoria y un amplio uso de la indagación y el descubrimiento. Nuestro objetivo es que cada estudiante siga un camino que lo prepare para la universidad y la carrera profesional, de manera que pueda prosperar en una sociedad global y diversa.

La escuela secundaria crea un entorno de aprendizaje que brinda estabilidad, fomenta la autoconfianza y es sensible a las necesidades de cada niño. Dentro de este entorno, nos esforzamos por ofrecer una educación que permita al estudiante estar expuesto a una amplia variedad de experiencias educativas positivas.

Badger Ridge alberga el programa de Inmersión Bidireccional (Two-Way Immersion, TWI) en sexto, séptimo y octavo grado. Los estudiantes del programa TWI forman parte del concepto de “house” y aprenderán estudios sociales y ciencias en español, con Artes del Lenguaje en Español integradas.

Además, el personal escolar trabaja para ofrecer experiencias más personalizadas para que los estudiantes puedan acceder, involucrarse y expresar conocimientos, comprensión y aplicación del aprendizaje esperado.

Esperamos que encuentre el manual como una guía práctica al revisar las ofertas de cursos obligatorios y electivos. Tenga en cuenta que la inclusión de un curso en la lista no garantiza que se ofrezca dicho curso.

Si tiene alguna pregunta relacionada con nuestros cursos, llame a Badger Ridge Middle School al 845-4400.

Atentamente,

Larry Love, Director

Shayla Glass Thompson, Subdirectora

Paula Arango Taverro, Subdirectora

OCTAVO GRADO

Clases Obligatorias

- Artes del Lenguaje
- Matemáticas
- Ciencias* (TWI en español)
- Estudios Sociales: Historia de EE. UU.* (TWI en español)
- Educación Física
- Salud

Clases Electivas (Año Completo)

- AVID (Solo por invitación)
- Banda
- Orquesta
- Coro
- Alemán 1, Español, Alemán 1 o Español 1
- Programa VAIS únicamente – Mandarín Avanzado 8

Clases Electivas (Semestre)

Arte

- Arte 2D y Tecnología de Diseño
- Arte 3D y Diseño

Agricultura

- Explorando la Agricultura
- Explorando la Ciencia de las Plantas
- Ciencias de la Familia y del Consumidor
- Desarrollo Infantil y Cocina
- Diseños para la Vida
- Aspirantes a Emprendedores – Kub's Closet

Educación Tecnológica

- Robótica y Ciencias de la Computación
- Diseño y Construcción 3D

Educación Física

- Condición Física y Bienestar de por Vida

DESCRIPCIÓN DE CURSOS – OCTAVO GRADO

CLASES OBLIGATORIAS

Artes del Lenguaje en Inglés

El currículo de Artes del Lenguaje, *myPerspectives* de Savvas Learning, está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades fundamentales en lectura, escritura, expresión oral y auditiva, al mismo tiempo que cultiva sus capacidades de pensamiento crítico. Este currículo utiliza textos relevantes y diversos que se conectan con problemas del mundo real, haciendo que el aprendizaje sea más significativo y ayudando a los estudiantes a ver cómo sus estudios se relacionan con sus propias vidas. Cada unidad se centra en Preguntas Esenciales que fomentan la reflexión, involucrando a los estudiantes a través de discusiones en clase completa, aprendizaje entre pares y colaboración, así como tareas individuales.

Los estudiantes desarrollarán y fortalecerán estrategias para analizar literatura, textos informativos y medios, identificando temas, evaluando personajes y conflictos, y comprendiendo el propósito del autor. Además, explorarán múltiples formas y géneros de escritura, con enfoque en el proceso de escritura, estructuras, convenciones y mecánica, y el producto final. Las evaluaciones formativas y la retroalimentación a lo largo de la unidad monitorearán el progreso, mientras que las evaluaciones sumativas, incluyendo evaluaciones de desempeño de lectura y escritura al final de la unidad, medirán el crecimiento y la comprensión general.

Matemáticas

En 8.º grado, los estudiantes y sus familias elegirán entre Matemáticas 8 y Álgebra 1. Ambos cursos utilizan el currículo *Illustrative Math*.

Matemáticas 8 aplica la comprensión previa de los estudiantes a la geometría transformacional y a relaciones lineales, ecuaciones y funciones. El trabajo culmina con el Teorema de Pitágoras, extendiendo las habilidades aritméticas a los números reales. Los estudiantes continúan desarrollando estrategias de comunicación y colaboración. Los temas incluyen transformaciones rígidas, congruencia, dilataciones, semejanza, ecuaciones lineales, sistemas, funciones, volumen, análisis de datos, exponentes, notación científica y Teorema de Pitágoras.

Álgebra 1 es un curso a nivel de escuela secundaria que profundiza en los conceptos de la escuela media. Los estudiantes recopilan y analizan datos y profundizan su comprensión de ecuaciones, desigualdades y funciones. Utilizan representaciones matemáticas para modelar relaciones y continúan desarrollando estrategias comunicativas y colaborativas con mayor precisión. Los temas incluyen estadísticas de una y dos variables,

ecuaciones lineales, desigualdades, sistemas, funciones, funciones inversas, funciones exponenciales, funciones cuadráticas, gráficas, ecuaciones cuadráticas y fórmulas.

En algunos casos, los estudiantes pueden ser identificados para apoyos de aprendizaje avanzado según datos académicos, lo que podría significar tomar Álgebra 1 en 7.º grado y Geometría en 8.º grado. Para más información sobre el proceso de identificación de aprendizaje avanzado, visite: verona.k12.wi.us/departments/academic-services/advanced-learning.

Ciencias y Ciencias TWI

El currículo de ciencias de 8.º grado se centra en Ciencias Físicas. Las unidades de estudio incluyen: Aprovechamiento de la Energía Humana, Fuerza y Movimiento, Pasantía de Ingeniería en Fuerza y Movimiento, Campos Magnéticos, Energía Térmica, Cambio de Fase, Pasantía de Ingeniería en Cambio de Fase, Reacciones Químicas y Ondas de Luz. El currículo y las unidades fueron desarrollados por Amplify Science para empoderar a los estudiantes a investigar, hablar, leer, escribir, pensar y argumentar como científicos e ingenieros reales a través de investigaciones de problemas y fenómenos del mundo real.

Los estudiantes del programa TWI toman Ciencias en español y estudian los mismos temas con alfabetización en español integrada.

Estudios Sociales y Estudios Sociales TWI

El curso de estudios sociales de 8.º grado se enfoca en la Historia temprana de Estados Unidos con énfasis en civismo.

La clase está diseñada para brindar a los estudiantes una apreciación básica de la Historia de EE. UU. antes de la década de 1920. Las unidades incluyen el proceso de investigación y aprendizaje-servicio, así como el descubrimiento, exploración y fundación de la nueva nación, su crecimiento y expansión, desarrollo del regionalismo, la Guerra Civil, la Reconstrucción e industrialización. La sección de civismo busca que los estudiantes comprendan la estructura del gobierno de EE. UU. basada en la Constitución, el desarrollo del sistema político y los derechos y responsabilidades de los ciudadanos estadounidenses.

La clase también desarrolla habilidades fundamentales de estudios sociales, incluyendo gráficos, mapas y métodos de investigación, así como habilidades de pensamiento de nivel superior como traducción, interpretación, aplicación, análisis, síntesis y evaluación. Los estudiantes del programa TWI aprenden conceptos similares con contenido en español e integración de alfabetización en español.

Educación Física

El enfoque principal del programa de educación física de la escuela secundaria es desarrollar cuerpos y mentes saludables. La condición cardiovascular y el desarrollo de habilidades de fitness de por vida son el foco principal en todos los grados. Los instructores buscan mejorar la autoestima de los estudiantes mediante refuerzo positivo.

Salud

La clase de Salud es obligatoria y tiene una duración de nueve semanas. Fomenta habilidades para la vida,

preparando al estudiante para tomar decisiones saludables y proactivas ahora y en el futuro. Se incluyen temas relacionados con el crecimiento y desarrollo humano. Se requiere el permiso de padres/tutores para esta sección del currículo. Todo el currículo está disponible para revisión contactando la oficina escolar o al instructor.

A+

Basado en los datos individuales de los estudiantes, A+ combina las necesidades de los estudiantes con oportunidades que fortalecerán habilidades académicas y de vida transferibles. A+ se fundamenta en el desafío, la conexión y el apoyo, fomenta la confianza y el crecimiento, y está guiado por un compromiso escolar con la mejora continua.

CLASES ELECTIVAS

Se hace todo lo posible para acomodar las solicitudes de cursos electivos. Sin embargo, debido a limitaciones presupuestarias, la inscripción de los estudiantes en los cursos está sujeta a cambios. Los cambios en clases electivas deben realizarse únicamente durante los primeros tres días de ese semestre, y con la recomendación del consejero.

Clases de Año Completo

AVID

AVID (*Advancement Via Individual Determination*) es un programa nacional destinado a preparar a los estudiantes para el éxito en la escuela secundaria, la universidad y más allá. El currículo de AVID se centra en desarrollar habilidades de escritura, indagación, colaboración, organización y lectura, además de tutorías dirigidas por los estudiantes.

Se espera que los estudiantes de AVID sean líderes escolares y aprendan más sobre opciones universitarias y profesionales mediante conferencistas invitados y excursiones. Los estudiantes pueden elegir AVID únicamente mediante invitación y proceso de entrevista. Los criterios que se consideran al seleccionar estudiantes para AVID incluyen: ser la primera generación en asistir a la universidad, históricamente subatendidos en universidades de cuatro años, bajos ingresos, puntajes de prueba de promedio a alto, cumplir consistentemente con las expectativas académicas, potencial universitario con apoyo, deseo y determinación y/o tener circunstancias especiales.

Los estudiantes son identificados y reclutados para aplicar al programa AVID durante el segundo semestre de 7.º grado, basándose en una revisión integral de datos de los indicadores de calificación.

Banda

Los estudiantes que aprendieron a tocar un instrumento de banda en 7.º grado pueden continuar su aprendizaje

en la banda de 8.º grado. La banda de 8.º grado es una clase académica que se reúne todos los días durante el año escolar.

A través de la escucha y la interpretación de música de muchos estilos y géneros, los estudiantes aumentarán sus habilidades de ejecución en su instrumento, y también desarrollarán pensamiento crítico, observación experta y se convertirán en estudiantes integrales. Durante el año escolar, los estudiantes interpretarán, crearán, conectarán y responderán a la música, mientras mejoran sus habilidades técnicas en su instrumento y aumentan su alfabetización musical.

Los estudiantes demostrarán su aprendizaje en tres a cuatro presentaciones nocturnas cada año. Se anima fuertemente a los estudiantes que participaron en la banda de 7.º grado a continuar su aprendizaje musical en la banda de 8.º grado.

Orquesta

Los estudiantes que aprendieron a tocar un instrumento de cuerda en 7.º grado pueden continuar su aprendizaje en la orquesta de 8.º grado. La orquesta de 8.º grado es una clase académica que se reúne todos los días durante el año escolar.

A través de la escucha e interpretación de música de muchos estilos y géneros, los estudiantes mejorarán sus habilidades de ejecución en su instrumento, pero también desarrollarán pensamiento crítico, observación experta y se convertirán en estudiantes integrales. Durante el año escolar, los estudiantes interpretarán, crearán, conectarán y responderán a la música, mientras perfeccionan sus habilidades técnicas en su instrumento y aumentan su alfabetización musical. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje en tres a cuatro presentaciones nocturnas cada año. Se anima fuertemente a los estudiantes que participaron en la orquesta de 7.º grado a continuar su aprendizaje musical en la orquesta de 8.º grado.

Coro de 8.º grado

Los estudiantes que aprendieron música vocal en 7.º grado pueden continuar su aprendizaje en el coro de 8.º grado. El coro de 8.º grado es una clase académica que se reúne todos los días durante el año escolar.

A través de la escucha e interpretación de música de muchos estilos y géneros, los estudiantes mejorarán sus habilidades de ejecución en su instrumento vocal, pero también crecerán como pensadores críticos, observadores expertos y estudiantes integrales. Durante el año escolar, los estudiantes interpretarán, crearán, conectarán y responderán a la música, mientras desarrollan sus habilidades vocales y aumentan su alfabetización musical. Los estudiantes demostrarán su aprendizaje en tres a cuatro presentaciones nocturnas cada año. Se anima fuertemente a los estudiantes que participaron en el coro de 7.º grado a continuar su aprendizaje musical en el coro de 8.º grado.

Clases de Lengua Extranjera

Las clases de Lengua Extranjera de 8.º grado se reúnen todos los días durante todo el año. Tras completar con éxito el curso de 8.º grado, los estudiantes habrán completado el equivalente a un año de lengua extranjera a nivel de secundaria.

Español 1

Las clases de 8.º grado se centran en escuchar, hablar, leer y escribir en español. Se cubren temas como la escuela, actividades de ocio, la familia, las ciudades y la comida. A medida que los estudiantes amplían su vocabulario a través de estas diversas unidades temáticas, se pone más énfasis en la estructura y la gramática del idioma español. Los estudiantes también aprenderán sobre las culturas de los pueblos que hablan español y adquirirán un mayor conocimiento del mundo que nos rodea.

Alemán 1

Los estudiantes de 8.º grado continuarán ampliando su conocimiento del idioma y la cultura alemana. Los temas que se abordan durante el año incluyen: geografía, decir la hora, familia y amigos, casas y ciudades, pasatiempos y actividades de tiempo libre. A medida que los estudiantes construyen su vocabulario, se analiza más a fondo la estructura y gramática del idioma. Los estudiantes se enfocan en cuatro áreas principales de comunicación: escuchar, hablar, leer y escribir en alemán. También se expondrán a una variedad de músicos alemanes y tendrán oportunidades de comparar y contrastar las culturas alemana y estadounidense. A través del aprendizaje del idioma, los estudiantes adquieren un mayor conocimiento de sí mismos y del mundo que los rodea.

Mandarín Avanzado 8

Este curso está dirigido a estudiantes que, habiendo desarrollado con éxito habilidades básicas del idioma, están listos para aumentar su competencia en comprensión auditiva y en las habilidades de hablar, leer y escribir en mandarín. Las lecturas se enfocan en desarrollar vocabulario y fluidez. Se hará énfasis en la precisión escrita y oral. La instrucción incluye contenido cultural. Los requisitos previos incluyen la participación en la Verona Area International School, haber completado Mandarín en 6.º y 7.º grado, o un programa similar de inmersión en mandarín en otro distrito escolar. Esta es una clase diaria y anual ofrecida durante el tiempo de electivas.

CLASES ELECTIVAS DEL SEMESTRE

AGRICULTURA

Explorando la Ciencia de las Plantas

¡Descubre el fascinante mundo de la Ciencia de las Plantas! Este curso ofrece a los estudiantes la oportunidad de aprender nuevas habilidades relacionadas con las plantas. A través de laboratorios prácticos y dinámicos, exploraremos la diversa vida vegetal en nuestro campus y en nuestro invernadero. Durante el curso, los estudiantes cubrirán una variedad de temas cautivadores, incluyendo partes y funciones de las plantas, el ciclo de vida de las plantas, la reproducción vegetal, la nutrición de las plantas e incluso la identificación de árboles. Pero eso no es todo: los estudiantes también tendrán la oportunidad de desarrollar habilidades esenciales como

liderazgo, trabajo en equipo, análisis de datos y organización mientras colaboran con sus compañeros. ¡Únete a nosotros en este viaje educativo donde la curiosidad se encuentra con la exploración práctica en el vibrante mundo de la Ciencia de las Plantas!

Explorando la Agricultura

En el curso de Explorando la Agricultura, los estudiantes tendrán la emocionante oportunidad de adentrarse en el diverso campo de la agricultura. Esta clase abarca una amplia gama de temas importantes relacionados con la agricultura, ofreciendo un vistazo a algunos de los temas fascinantes que se enseñan a nivel de secundaria en el departamento de agricultura. Durante el curso, los estudiantes explorarán la ciencia de pequeños animales, la ciencia de grandes animales, la ciencia de los alimentos, la ciencia ambiental, carreras en agricultura y FFA. Esta clase práctica permitirá a los estudiantes obtener valiosos conocimientos sobre el mundo de la agricultura. Además, participar en este curso no solo ampliará el conocimiento de los estudiantes, sino que también les ayudará a desarrollar habilidades esenciales, incluyendo liderazgo, colaboración y organización, preparándolos para futuros estudios académicos y profesionales.

ARTE

Arte y Diseño 2-D

En Arte y Diseño 2-D, los estudiantes trabajarán en un entorno creativo y práctico para explorar materiales de dibujo y pintura, fotografía digital y aplicaciones de diseño. Los estudiantes crearán obras de arte únicas utilizando: tinta, carbón, pasteles, scratchboard, lápices de colores, acuarelas, pintura acrílica, etc. También aprenderán sobre una variedad de artistas y sus estilos particulares de creación artística. Además, los estudiantes conocerán el arte comercial, el diseño gráfico y la fotografía digital.

Arte y Diseño 3-D

Si disfrutas de proyectos prácticos y de construir formas en 3-D, ¡esta es la clase para ti! En esta clase, los estudiantes resolverán problemas creativos y construirán múltiples proyectos en arcilla usando sus manos, herramientas de arcilla y el torno de alfarero. También podrán construir esculturas con madera, alambre, papel maché, objetos encontrados y metales. Los estudiantes aprenderán sobre artistas del pasado y del presente y sus estilos.

CIENCIA FAMILIAR Y DEL CONSUMIDOR

Desarrollo Infantil y Cocina

¿Te gusta estar con niños? ¿La idea de cocinar y hornear te parece divertida? ¡Entonces esta es la clase perfecta para ti! En las primeras nueve semanas, aprenderás todo sobre cómo los niños crecen y se desarrollan. Descubrirás la importancia del juego y obtendrás experiencia práctica con actividades divertidas que enseñan cómo trabajar con niños pequeños. En las semanas restantes, te dirigirás a la cocina para convertirte en un experto en cocina y repostería. Dominarás habilidades esenciales de cocina en laboratorios prácticos y

emocionantes. ¡Y no olvides el punto culminante del semestre: una épica competencia “Guerra de Galletas” donde tu creatividad y habilidades brillarán!

Diseños para la Vida

¿Tienes pasión por la moda, el diseño de interiores o la arquitectura? ¿Te encanta coser, reciclar ropa o crear proyectos únicos? Tal vez disfrutas construir, diseñar o simplemente dejar volar tu creatividad. Si esto te describe, ¡Diseños para la Vida es la clase que has estado esperando! En esta clase, tendrás la libertad de trabajar en proyectos de tu elección a tu propio ritmo. Comenzaremos dibujando bocetos de moda usando croquis. Luego, nos adentraremos en la costura y reciclaremos tus prendas favoritas en algo nuevo y emocionante. Después, libera tu arquitecto interior diseñando y construyendo la casa de tus sueños. Ya sea que te guste crear, diseñar o dar vida a tus grandes ideas, esta clase se trata de explorar tu creatividad y divertirse.

Emprendedores en Ascenso – (Kub’s Closet)

¿Alguna vez has soñado con iniciar tu propio negocio? ¿Disfrutas conectarte con otros estudiantes y el personal de la escuela? Si es así, ¡Emprendedores en Ascenso es la clase para ti! En esta clase práctica, te encargarás de organizar, dirigir y administrar la tienda escolar. Podrás elegir, pedir y fijar el precio de los productos para vender, ¡como un verdadero emprendedor! Además, aprenderás a comercializar nuevos artículos, atraer clientes e incluso crear tu propia idea de negocio desde cero. Si estás listo para mejorar tus habilidades empresariales, estimular tu creatividad y ser el jefe, únete a Emprendedores en Ascenso y comienza a hacer realidad tus ideas.

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Ciencias de la Computación (Codificación y Robótica)

¿Quieres programar tus propios juegos? ¿Te interesa construir y programar tu propio robot? Este curso ofrece la oportunidad de adquirir un conocimiento más profundo en robótica y habilidades de Ciencias de la Computación. Los estudiantes también se familiarizarán con lenguajes de programación comunes para robots. Actualmente, 100,000 de las carreras mejor remuneradas no se cubren cada año debido a la escasez de personas calificadas para realizar este trabajo importante. Al completar este curso, te divertirás creando y descubrirás si la computación y la robótica son para ti.

Tecnología Avanzada de la Información (Diseño y Construcción 3-D)

¿Te encanta crear y construir tus propios proyectos? ¿Te gustaría construir tu propio dragster o diseñar un catapulta? ¿Tienes algo que quieras construir? Los estudiantes también aprenderán técnicas de medición, uso seguro de herramientas manuales y eléctricas y cómo crear dibujos a escala como parte del proceso de diseño para crear proyectos únicos con diversos materiales. Habrá varios proyectos divertidos que aplicarán estas habilidades durante el semestre. La integración de software de diseño 3-D y la impresión también puede ser parte de este curso.

EDUCACIÓN FÍSICA

Fitness y Bienestar para toda la Vida

Los estudiantes desarrollarán comprensión de los conceptos de fitness mientras crean un nivel individualizado de actividades relacionadas con la salud para evaluar su condición física. Aprenderán la relación entre actividad física, condición física, interacción grupal, cooperación, apreciación de las capacidades y limitaciones propias y ajenas, y diversos resultados relacionados con la salud. Durante el curso, los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades necesarios para desarrollar un patrón de actividad física de por vida. Al final del curso, los estudiantes: mejorarán su condición física participando en clases de fitness grupales, entrenamiento con pesas, caminatas, trote, nutrición y otras actividades.

Los deportes con pelota no formarán parte de esta clase.

SERVICIOS DE EDUCACIÓN ESPECIAL

La escuela secundaria ofrece programas que satisfacen las necesidades de todos nuestros estudiantes. Los servicios de educación especial abordan las necesidades individuales de cualquier estudiante que cumpla con los criterios estatales de elegibilidad. Nuestro programa de educación especial sigue un modelo de servicios cross-categoricos que incluye planificación con maestros de educación regular. Este modelo proporciona servicios diseñados especialmente para estudiantes con discapacidades de aprendizaje, lenguaje, comportamiento, físicas, de salud, auditivas, visuales, desarrollo intelectual y/o cognitivas. Cada estudiante identificado con necesidades de educación especial tiene un Plan Educativo Individual (IEP) determinado por un equipo IEP. Los estudiantes pueden recibir servicios de forma individual, en pequeños grupos y/o en el aula.

ÁREAS DE RECURSOS

Creemos firmemente en proporcionar recursos adicionales más allá del material del aula para facilitar el aprendizaje de los estudiantes. El Centro de Medios de la Biblioteca (LMC), que incluye al personal de biblioteca y de tecnología, es una parte integral de la instrucción y se utiliza regularmente por todos los estudiantes. Hay áreas de recursos adicionales disponibles para instrucción en pequeños grupos, proyectos colaborativos y asistencia con tareas.

SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE

Consejeros Escolares

El programa de consejería está diseñado para ayudar al desarrollo académico, la conciencia emocional, el desarrollo social y la exploración de carreras mientras los estudiantes crecen en la escuela secundaria. Los consejeros abordan estos temas en aulas, grupos pequeños, reuniones individuales y conferencias con padres. Trabajan en estrecha colaboración con el equipo de Servicios Estudiantiles para crear un entorno de aprendizaje seguro y respetuoso que permita a los estudiantes maximizar su crecimiento personal y académico.

Trabajador Social Escolar

El trabajador social escolar promueve el bienestar emocional, social y mental de los estudiantes. Proporciona servicios directos e indirectos a estudiantes, padres y personal escolar, incluyendo consejería, intervención familiar, grupos, consulta con personal o padres, enlace con agencias comunitarias, instrucción en aula y coordinación de programas del distrito.

Psicólogo Escolar

El psicólogo escolar ayuda a determinar las necesidades educativas de los estudiantes que tienen dificultades en la escuela. Realiza evaluaciones formales e informales, consulta con maestros y padres, ofrece sesiones de consejería individual y grupos pequeños centrados en desarrollo social, emocional y académico.

Coach PBIS / Decano de Estudiantes

Este rol proporciona liderazgo, asistencia, apoyo y capacitación para estudiantes, maestros y el equipo PBIS escolar, para mantener el marco PBIS y atender las necesidades socioemocionales de los estudiantes. Coordina el desarrollo profesional y asesora casos individuales de conducta.

Especialista en Prácticas Restaurativas y Participación Estudiantil

Este especialista lidera la implementación de prácticas restaurativas, apoya la resolución de conflictos entre estudiantes, personal y familias, y colabora con la administración para aplicar estrategias de aprendizaje socioemocional y gestión de aula.

Coaches de Instrucción Académica

Garantizan que los estudiantes reciban instrucción basada en estilos de aprendizaje individuales, necesidades, fortalezas y debilidades. Recopilan información, consultan con equipos, facilitan evaluaciones y desarrollo curricular, y proporcionan capacitación profesional.

Apoyo de Intervención Escolar

Apoya a estudiantes con dificultades académicas, sociales o emocionales, proporcionando asistencia adicional en clases, grupos pequeños y oportunidades de conexión durante el día.

Servicios de Apoyo a la Lectura

Badger Ridge Middle School se compromete a mejorar el desempeño lector de todos los estudiantes. Se utilizan múltiples enfoques en las aulas regulares y de recursos, evaluando el progreso mediante pruebas formales e informales. Los especialistas en lectura colaboran con los maestros para implementar prácticas efectivas de alfabetización.

Programas para Estudiantes de Inglés (ELs)

Se da la bienvenida a estudiantes de todas las culturas y orígenes. Los estudiantes de inglés deben aprender contenido académico y, al mismo tiempo, adquirir habilidades en inglés (hablar, escuchar, leer y escribir). Para cumplir con los requisitos federales y estatales, Badger Ridge ofrece:

- **Apoyo en clase ESL y Bilingüe:** Un maestro certificado trabaja en colaboración con el maestro de aula para apoyar a estudiantes individuales o grupos pequeños.
- **Adaptaciones de maestros de grado y escolares:** Modificaciones para hacer el contenido más comprensible usando recursos visuales, ritmos lentos, ayuda individual, repetición de instrucciones, objetivos visuales y de lenguaje, etc.

- **Evaluaciones:** En diciembre y enero, todos los estudiantes de inglés toman la evaluación estandarizada ACCESS for ELs.