

ESCUELA SECUNDARIA MCMURRAY

25-26 Curso Descripción Catálogo

9329 SW Cemetery Road, Isla Vashon, WA 98070

206-463-9168 www.vashonsd.org/mcm

Las solicitudes electivas vencen **Lunes 28 de abril**

Horario diario de McMurray

- La escuela secundaria McMurray tiene un año escolar de dos semestres y seis períodos.
- En los días normales, cada clase dura cincuenta minutos, con un período de aula de treinta minutos cada día.
- Un curso de 0,5 créditos se completa en un semestre.
- Los estudiantes obtienen 6 créditos cada año.
- Los informes de calificaciones se publican en Skyward para el semestre 1 y el semestre 2.

6th grado	7th grado	8th grado
Salón principal/asesoramiento	Salón principal/asesoramiento	Salón principal/asesoramiento
Estudios sociales	Estudios sociales	Estudios sociales
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
Ciencia	Ciencia	Ciencias Físicas
Herramientas para el aprendizaje/vida saludable	Vida Saludable/Electiva	Vida Saludable/Electiva
Inglés y artes del lenguaje	Inglés y artes del lenguaje	Inglés y artes del lenguaje
Electiva/Electiva	Electiva/Electiva	Electiva/Electiva

Instrucciones para solicitudes de cursos optativos en línea:

- Vaya al sitio web del Distrito Escolar de Vashon Island: www.vashonsd.org. Elige el Skyward ícono de Family Access en la parte superior derecha e inicie sesión con su identificación y contraseña de la escuela.
- Una vez que haya iniciado sesión, elija *Cronograma* en el cuadro de menú azul a la izquierda. Hacer clic en *Nombre del estudiante: Solicitudes norte ahora abierto* A la derecha lado, por encima del calendario de este año. Verá una lista de cursos electivos. Hacer clic en *Solicitar cursos*, haz tu selección y haz clic *Add*. Estudiantes elegirá **tres** optativas. Los cursos agregados mostrarán una *R* delante del nombre del curso, lo que significa que es una solicitud.
- Hacer clic en *Solicitar alternativas* y siguiendo los mismos pasos, elige **cinco**, en orden de clasificación de importancia. Cuando se agrega el curso, se mostrará un número delante del nombre del curso, que indica si es primero, segundo, tercero, cuarto o quinto selección alternativa. **Todos los estudiantes DEBEN solicitar clases alternativas.**
- Una vez que hayas elegido tus optativas y alternativas, haz clic en el pequeño rojo *incógnita* en la parte superior derecha.
- Para ver o editar opciones, vaya a *cronograma*, luego elige *nombre del estudiante: ver solicitudes de Año escolar 2025-2026*.

Las selecciones de cursos deben ser ingresadas por **Lunes 28 de abril**

INFORMACIÓN DE CLASES BÁSICAS DE SEXTO GRADO 2025-2026

INGLÉS 6 (año completo): En Artes del Lenguaje Inglés (ELA) de sexto grado, los estudiantes exploran el tema de la “mayoría de edad” a través de textos que presentan protagonistas de diversos orígenes, lugares y períodos de tiempo, todos los cuales enfrentan desafíos importantes mientras luchan por definir sus identidades y reclamar su lugar en el mundo: Roble, Donde la montaña se encuentra con la luna, El cáliz de oro, Weslandiay textos de apoyo adicionales: artículos, poemas y medios digitales. A lo largo del año, los estudiantes profundizan sus habilidades de escritura utilizando el enfoque de escritura basada en evidencia a través de respuestas a tareas literarias, argumentativas y narrativas. Los estudiantes continuarán desarrollando su vocabulario académico y sus competencias para hablar y escuchar. A lo largo del año, los estudiantes abordan los Estándares Básicos Comunes de ELA mientras participan en pruebas cada vez más complejas, participan en debates en clase y escriben a diario.

ESTUDIOS SOCIALES (año completo): Los estudios sociales de sexto grado se centran en la historia del mundo antiguo. El plan de estudios comienza con el estudio de geografía básica, habilidades de lectura de mapas y los cinco temas de geografía. Los siguientes estudiantes desarrollan su comprensión de la antropología y la arqueología. A partir de ahí, estudiamos la Revolución Agrícola y las antiguas civilizaciones de Mesopotamia, Egipto, India, Grecia y Roma. Cada unidad tiene sus propias preguntas guía que conectan el mundo antiguo con nuestras vidas actuales. Los estudiantes participan en simulaciones y crean proyectos que abarcan lectura, escritura, investigación, presentaciones orales y artes visuales.

Pre Álgebra I (año completo): Pre Álgebra I se centrará en cuatro áreas críticas: (1) Conectar razones y tasas con la multiplicación y división de números enteros y usar conceptos de razones y tasas para resolver problemas; (2) completar la comprensión de la división de fracciones y extender la noción de número al sistema de números racionales, que incluye números negativos y multiplicar y dividir números racionales, (3) escribir, interpretar y usar expresiones y ecuaciones; y (4) desarrollar la comprensión del pensamiento estadístico. Además, en 6º se impartirán los siguientes contenidos de séptimo grado: números enteros, su significado, gráficas y operaciones; y factorización prima. Los estudiantes también aprenderán ciertos conceptos geométricos de dos y tres dimensiones.

CIENCIA 6 (año completo): este curso utiliza el enfoque tridimensional basado en fenómenos de OpenSciEd para las ciencias de la escuela secundaria, centrándose en la indagación y la investigación dirigidas por los estudiantes para desarrollar la comprensión científica a través de problemas y preguntas del mundo real. Las unidades para el año pueden incluir:

- Luz y Materia
- Energía Térmica
- Tiempo, clima y ciclismo acuático
- Tectónica de placas y ciclismo de rocas
- Peligros naturales
- Células y sistemas

La instrucción tiene sus raíces en el Diseño Universal para el Aprendizaje y se centra en proyectos basados en la investigación incorporados a las actividades de clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por maestros, trabajo en grupo, trabajo independiente de los estudiantes, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Este curso es la combinación de Educación Física y Salud. Los estudiantes rotan a lo largo de la semana entre actividades de educación física en el gimnasio y actividades de salud en el salón de clases. El programa Vida Saludable consta de dos componentes

principales: salud y aptitud física relacionada con las habilidades. En sexto grado, el enfoque del programa es la actividad física y la salud del corazón. El estudio dentro del Fitness relacionado con la Salud consiste en cómo desarrollar y mantener un estilo de vida activo apoyado en la actividad física. Dentro de las habilidades, el énfasis está en el desarrollo de habilidades físicas relacionadas con los deportes, la danza y las actividades recreativas. Se crean oportunidades para el aprendizaje cooperativo y el trabajo en grupo a través del juego y la competencia en educación física, así como en el aula trabajando en proyectos. El desarrollo de habilidades sociales y emocionales es un énfasis en el programa Vida Saludable, especialmente con el uso de diversas actividades de bienestar y manejo del estrés y el plan de estudios sobre sexualidad Get Real.

HERRAMIENTAS PARA EL APRENDIZAJE (1 Semestre): ¿Cuáles son las herramientas que necesitas en tu recorrido por la escuela intermedia y secundaria para crear el futuro que deseas para ti? En este curso, la atención se centrará en estas herramientas esenciales: (1) conocer y comprender tú mismo, (2) conectarte con otros para soporte y conexión, (3) recursos analógicos, y tecnología.

En un esfuerzo por conocerse y comprenderse mejor a sí mismo y conectar su educación y lo que hace. *Ahora* para sus objetivos futuros, este curso incluye una Unidad de exploración profesional. A medida que aprendamos más sobre cómo utilizar la tecnología como una herramienta útil, eficaz y eficiente para lograr el éxito, desarrollaremos nuestras habilidades en Google Workspace for Education (anteriormente conocido como Google Suite) y en la navegación Skyward. Además, desarrollaremos una mayor automaticidad del teclado, seguridad tecnológica y ciudadanía digital. Esta clase se basa en proyectos. Los estudiantes aprenderán una variedad de habilidades relacionadas con la administración de archivos, habilidades de investigación, portafolios digitales, ética tecnológica, mecanografía, Google Drive, gráficos, robótica, seguridad tecnológica, procesamiento de textos, hojas de cálculo, presentaciones multimedia, validez de sitios web y programación.

INFORMACIÓN DE CLASES BÁSICAS DE SÉPTIMO GRADO 2025-2026

INGLÉS (año completo): En Artes del Lenguaje de séptimo grado, adquirimos mayor competencia en lectura, escritura, investigación, expresión oral y comprensión auditiva. ¡Se pondrá especial énfasis en la lectura de elección independiente y los estudiantes leerán más de lo que nunca antes habían leído! Los estudiantes profundizan en una amplia variedad de escritos: análisis literario, poesía, obras de teatro, ficción y no ficción. Escribiremos con frecuencia para desarrollar nuestra fluidez en la escritura. Se enseñarán y aplicarán a nuestro trabajo escrito las convenciones de escritura, con un enfoque en la ortografía, la puntuación y el uso de mayúsculas. En este curso, también desarrollaremos vocabulario mediante la lectura, la escritura y el estudio de palabras. Los estudiantes saldrán de este curso con un mayor dominio del idioma inglés y al mismo tiempo tendrán una apreciación y un cariño más profundos por el arte del lenguaje.

ESTUDIOS SOCIALES (año completo): En Estudios Sociales de séptimo grado, el primer semestre se centra en el mundo del 600 al 1450 d.C. y el segundo semestre es la Historia del estado de Washington. “Viajaremos” a lo largo de la Ruta de la Seda y otras rutas comerciales para ver cómo éste era un mundo conectado por el comercio, pero también facilitaba la difusión de ideas y enfermedades. Las paradas a lo largo de nuestra ruta serán el África medieval y Dar al Islam, el vasto imperio de los mongoles y luego la Europa medieval/Japón. Concluiremos con Mesoamérica. En Historia del estado de Washington, los estudiantes estudian la historia de Washington en su aplicación a perspectivas geográficas, políticas, económicas y culturales. El tema general del año es observar las formas en que las personas han contado sus historias (música, arte, danza, palabra escrita, historia oral, poesía, etc.) y trabajar para desarrollar

sólidas habilidades analíticas y de comunicación para que los estudiantes puedan conectarse con otros y compartir sus historias.

Pre Álgebra II (año completo): En Pre Álgebra II, el tiempo de instrucción se centrará en cuatro áreas críticas: (1) desarrollar la comprensión y aplicar relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de operaciones con números racionales (fracciones y decimales) y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) resolver problemas que involucran dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y trabajar con formas bidimensionales y tridimensionales para resolver problemas que involucran área, área de superficie y volumen; (4) hacer inferencias sobre poblaciones basadas en muestras.

CIENCIAS (año completo): este curso utiliza el enfoque tridimensional basado en fenómenos de OpenScad para las ciencias de la escuela secundaria, centrándose en la indagación y la investigación dirigidas por los estudiantes para desarrollar la comprensión científica a través de problemas y preguntas del mundo real. Las unidades para el año pueden incluir:

- Reacciones químicas y materia
- Reacciones químicas y energía
- Reacciones metabólicas
- Ciclo de materia y fotosíntesis
- Dinámica de ecosistemas y biodiversidad
- Los recursos de la Tierra y el impacto humano

La instrucción tiene sus raíces en el Diseño Universal para el Aprendizaje y se centra en proyectos basados en la investigación incorporados a las actividades de clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por maestros, trabajo en grupo, trabajo independiente de los estudiantes, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Los estudiantes continúan desarrollando competencia en versiones modificadas de varios juegos y actividades recreativas. Los estudiantes desarrollarán comportamientos personales y sociales responsables demostrando habilidades para tomar decisiones, habilidades para resolver conflictos y respeto por los demás. Los estudiantes logran y mantienen estándares de condición física personal y establecen metas razonables para mejorar o mantener la condición física relacionada con la salud. Los estudiantes aprenden a perfeccionar sus habilidades de pensamiento crítico, analizar información y productos de salud, definir sus valores, establecer límites y mantener relaciones saludables.

INFORMACIÓN DE CLASES BÁSICAS DE OCTAVO GRADO 2025-2026

INGLÉS 8 (año completo): Los estudiantes analizan y responden a una variedad de textos: cuentos, novelas y poesía, conectando estos textos con sus vidas, sus estudios y eventos actuales. Los estudiantes determinan el tema, respaldando sus opiniones con evidencia, ejemplos y experiencias. Además de leer y responder a textos compartidos, los estudiantes leerán y responderán a libros elegidos por ellos mismos. El proceso de escritura en esta clase es colaborativo e independiente. Los estudiantes escriben ensayos concisos y perfeccionan sus habilidades gramaticales de forma asincrónica usando "Quill". Los estudiantes también perfeccionan el habla y la escucha a través de discursos y presentaciones.

ESTUDIOS SOCIALES 8 (año completo): En octavo grado, los estudios sociales se centran en la historia de los Estados Unidos desde la Revolución hasta la Reconstrucción, con temas que ilustran la naturaleza cíclica de la historia y un énfasis en la Constitución y los acontecimientos actuales. Los proyectos

incorporarán lectura, escritura, investigación, presentaciones orales, temas nacionales y políticos y artes visuales. Los estudiantes completarán trabajos de investigación más cortos y más largos, con énfasis tanto en el proceso como en el producto. Los estudiantes sociales incluyen vocabulario, geografía, lógica y habilidades de pensamiento. Los estudiantes utilizarán habilidades y estrategias específicas para leer textos informativos para una variedad de propósitos.

PREÁLGEBRA III (año completo): Este curso está diseñado para fortalecer las habilidades matemáticas de los estudiantes que necesitan más preparación antes de asumir las demandas y desafíos de nivel superior de Álgebra I. Los temas y gran parte del contenido son los mismos en este curso que en Álgebra I, pero el ritmo, las actividades y las tareas, dentro y fuera de clase, están estructuradas para servir al estudiante que necesita un año más de trabajo fundamental antes de continuar. Los estudiantes que completen exitosamente este curso avanzarán al siguiente curso de Álgebra I de la escuela secundaria en la secuencia de matemáticas.

ÁLGEBRA I (año completo): Álgebra I, un curso de matemáticas de un año completo requerido para graduarse de la escuela secundaria, es una herramienta poderosa con aplicaciones de gran alcance que se extenderán a lo largo de la vida del estudiante. Este curso, que equivale al álgebra del primer año de la escuela secundaria, es una parte integral en el desarrollo de habilidades matemáticas y estrategias de resolución de problemas necesarios para formar una base sólida para los cursos posteriores de matemáticas y ciencias de la escuela secundaria. El contenido de este curso, el ritmo, las actividades y tareas dentro y fuera de clase están al nivel de la escuela secundaria. La ubicación en este curso se basa en numerosos puntos de datos, logros actuales en matemáticas y puntajes de evaluaciones de matemáticas. Los padres serán notificados sobre la colocación de Álgebra por correo electrónico a mediados de mayo. Los estudiantes que completen este curso con éxito y deseen avanzar a geometría de la escuela secundaria como estudiantes de primer año deben tener su calificación de Álgebra I publicada en su expediente académico de la escuela secundaria.

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Este curso es la combinación de Educación Física y Salud. Los estudiantes rotan a lo largo de la semana entre actividades de educación física y actividades de salud en el aula. El programa Vida Saludable consta de dos componentes principales: salud y aptitud física relacionada con las habilidades. En octavo grado, el enfoque del programa es el movimiento y la salud nutricional. El estudio dentro de la Salud - fitness relacionado consiste en cómo comer bien para estar bien. Esto se complementa con ejercicio en EF; El objetivo es aprender a alimentar un cuerpo activo con una dieta equilibrada. Dentro del fitness relacionado con las habilidades, el énfasis está en el juego y la competición a través de torneos. Sobre la base de una vida saludable, el octavo grado dedica una gran cantidad de tiempo a trabajar con el aprendizaje social y emocional utilizando diversas actividades de bienestar y manejo del estrés y el plan de estudios de sexualidad Get Real. En las unidades de prevención y sexualidad se integran el trabajo en grupo, el juego de roles y las habilidades de rechazo.

Ciencias (año completo): este curso utiliza el enfoque tridimensional basado en fenómenos de OpenSciEd para las ciencias de la escuela secundaria, centrándose en la indagación y la investigación dirigidas por los estudiantes para desarrollar la comprensión científica a través de problemas y preguntas del mundo real. Las unidades para el año pueden incluir:

- Luz y Materia
- Energía Térmica
- Tiempo, clima y ciclismo acuático
- Tectónica de placas y ciclismo de rocas
- Peligros naturales
- Células y sistemas

La instrucción tiene sus raíces en el Diseño Universal para el Aprendizaje y se centra en proyectos basados en la investigación incorporados a las actividades de clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por maestros, trabajo en grupo, trabajo independiente de los estudiantes, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

ELECTIVAS

Todas las clases optativas son de un semestre excepto Banda y Español I (año completo)

OPTATIVOS DE IDIOMAS MUNDIALES

Español I (solo 8vo grado, AÑO COMPLETO - Acreditación de escuela secundaria) Este curso de dos semestres está diseñado para que el orador novato gane fluidez mediante la participación activa. Los estudiantes podrán hacer y responder preguntas básicas sobre temas familiares y generarán historias simples y escritura descriptiva utilizando palabras y frases de alta frecuencia a medida que avanzan hacia el nivel de competencia "Novice Mid" del Consejo Americano de Profesores de Lenguas Extranjeras. Los estudiantes podrán producir una cantidad modesta de palabras y frases escritas con un alto grado de precisión sobre temas familiares. La participación y el compromiso diarios son esenciales. El objetivo es hacer avanzar a los estudiantes hacia el nivel de competencia "Novice Mid" según lo definido por el Consejo Americano de Profesores de Lenguas Extranjeras (ACTFL).

OPTATIVAS DE ARTES ESCÉNICAS

Drama: (6-8) Los estudiantes desarrollarán los conceptos básicos de actuación y producción de espectáculos a través de proyectos que incluyen juegos, escenas en pareja y en grupos pequeños. Los estudiantes desarrollarán habilidades en varias áreas, incluida la fisicalidad, la voz, la imaginación, la caracterización, la concentración, el trabajo en equipo y la memorización. Se hará hincapié en desarrollar la confianza al actuar ante una audiencia.

Banda Mustang: Para estudiantes de 6to grado o en su primer año de banda. Tomar banda no será elegible para una materia optativa adicional este año ya que la banda es una clase de un año de duración. Se hará hincapié en las habilidades de lectura musical y el cuidado y mantenimiento adecuados de un instrumento musical. Los estudiantes actuarán en conciertos de invierno, primavera y pop. Hay becas disponibles para el alquiler de instrumentos.

Banda Sinfónica: Para estudiantes de 7º y 8º grado. La Banda Sinfónica es una clase de un año de duración para estudiantes que continúan en banda. Se hace hincapié en el desarrollo de habilidades, jugar en solitario y trabajar en grupo. Los estudiantes mejoran su capacidad de lectura musical y actuarán en conciertos de invierno, primavera y pop. Hay becas disponibles para el alquiler de instrumentos.

Coro: (6-8) La clase de coro cubrirá los temas de canto como conjunto, lectura de música, entrenamiento auditivo, teoría e historia musical y etiqueta de audiencia/interpretación. Los estudiantes aprenderán y practicarán técnicas adecuadas de respiración, postura, producción de tono, dicción y calentamientos vocales. La clase cubrirá conceptos básicos de teoría musical como ritmo, melodía, armonía y lectura a primera vista. Música coral: los estudiantes estudiarán e interpretarán una variedad de música coral, incluidas canciones de diferentes estilos, idiomas y períodos históricos. Actuación: El coro participa en conciertos y otras oportunidades de actuación durante todo el año.

ELECTIVAS DE ARTES VISUALES

Arte Básico: (6-8) ¿Quieres crear arte? Obtenga una introducción al dibujo, el grabado, el corte de papel, la pintura con tinta, la arcilla y mucho más.

Cerámica: (6-8) ¡Esta clase tiene que ver con arcilla! Aprenderá una variedad de técnicas de construcción manual, lanzamiento de ruedas y decorativas mientras crea objetos funcionales y escultóricos con arcilla. Los proyectos incluyen: ollas creativas, ollas en espiral, fabricación de azulejos, tallado en relieve, estilos de cerámica antiguos y modernos, ¡así como muchos proyectos de elección! Esta clase se puede tomar varias veces.

Fotografía digital: (6-8) Esta clase ofrece una mirada avanzada a la fotografía digital tradicional y no tradicional. Al final de esta clase, podrá tomar fotografías de alta calidad y editar a un nivel avanzado. Los proyectos incluirán paisajes, retratos, naturalezas muertas y el uso de diferentes técnicas de iluminación.

Diseño Gráfico (6-8) Esta es una clase basada en proyectos que le presentará diversas artes gráficas y conceptos de diseño, incluido el diseño de logotipos, origami, cómics, diseño de mapas, collage, impresión en bloque, diseño digital y mucho más. En clase se aprende pintura, dibujo, rotulador, óleo-pastel y otras técnicas. Los estudiantes pueden utilizar los elementos y principios del arte para crear diferentes tipos de arte. En este curso se pueden aprender retratos tipográficos, serigrafía, caligrafía, ilustración digital y diseño web.

Electiva de diseño LEGO: ¡Construye, crea, conecta! (6-8) ¿Listo para mejorar tu estado de ánimo, reducir el estrés y dejar volar tu creatividad? ¡En esta materia optativa divertida y práctica, tendrás la oportunidad de diseñar y construir tus propias creaciones LEGO! Expresarás tu personalidad a través de tus diseños únicos, estarás a cargo de tus proyectos e incluso crearás tu propio kit LEGO para los estudiantes más jóvenes de la escuela primaria Chautauqua. En el camino, conocerás gente nueva y te divertirás trabajando juntos en equipo. Ya seas un constructor experimentado o recién estás comenzando, ¡esta clase trata de desarrollar tus ideas y divertirse!

Introducción a la tecnología de la carpintería: (6-8) Aprenda los conceptos básicos del uso de herramientas eléctricas manuales y de mesa y la seguridad con respecto a la madera. Diseñe y luego use sus habilidades para construir elementos como: un letrero, un salvamanteles, un taburete o una simple caja. (CTE/STEM)

Espacio de creación: (6-8) Esta clase es un desafío de ingeniería y construcción. Los estudiantes trabajarán juntos como clase para construir una llave, un tablero y un aro de baloncesto del tamaño de una moneda de un cuarto. Luego, en equipos, diseñarán y construirán máquinas capaces de lanzar una mini-baloncesto y anotar una canasta desde la línea de tiros libres. Por supuesto, la culminación de toda la clase será un desempate para ver qué máquinas superan mejor el desafío. ¡Diviértete jugando, creando e inspirándote en tus compañeros y profesores!

OPTATIVAS DE EDUCACIÓN FÍSICA

Ciclismo de montaña básico: (6-8) Aprenderá técnicas de conducción, seguridad y cortesía en los senderos, reparación básica de bicicletas en los senderos y mantenimiento de los senderos. Esta clase está diseñada para ciclistas principiantes en bicicleta de montaña. Montaremos a diario. Se requiere que los estudiantes tengan una bicicleta de montaña que funcione. El casco es OBLIGATORIO. (CTE/STEM)

Torneo de deportes y acondicionamiento: (6-8) Esta es una clase de educación física donde practicaremos deportes y aprenderemos y practicaremos habilidades y hábitos de acondicionamiento físico. Por ejemplo, haremos levantamiento de pesas para principiantes, carreras (distancias más largas y

más cortas), circuitos, juegos de fitness y más. Los deportes variarán dependiendo del clima y la disponibilidad de las instalaciones. El curso será aproximadamente mitad de acondicionamiento y mitad de deportes. Las habilidades de acondicionamiento mejorarán el nivel del deporte y ayudarán a los atletas jóvenes a prepararse para su futuro.

OPTATIVAS VARIAS

Comida 101: Introducción a la cocina (6-8) Esta clase es una introducción a los conceptos básicos de la cocina donde los estudiantes aprenderán los aspectos prácticos de la cocina, incluida la elección y selección de ingredientes, la higiene de la cocina, la medición en la cocina y el trabajo con un equipo culinario. Los estudiantes aprenderán y demostrarán seguridad en la cocina al obtener su Tarjeta de Manipulador de Alimentos. Los platos preparados incluyen rebozados, panes, platos salados y postres. (CTE/STEM)

Alimentos 102: Alimentos globales (7-8) Este curso se basa en las habilidades aprendidas en Food 101 mientras aprende sobre comida, tradición y cultura a través de una lente global. Los estudiantes aprenderán y demostrarán seguridad en la cocina al obtener su Tarjeta de Manipulador de Alimentos. Se enfatizan las habilidades en restaurantes y hospitalidad, como habilidades con el cuchillo, desarrollo de recetas y manejo y etiqueta de la cocina del restaurante. Es imprescindible apreciar y sentir curiosidad por los orígenes de las tradiciones gastronómicas culturales de todo el mundo. Los estudiantes aprenderán a reconocer y apreciar plantas, alimentos y personas autóctonas de todo el mundo en nuestra mesa comunitaria. (CTE/STEM)

Asistente de oficina/maestro: (solo octavo grado) Los estudiantes ayudan al personal de la oficina con asistencia, teléfonos, mensajes y saludos a los visitantes. La confidencialidad y buena asistencia son imprescindibles. Los consejeros trabajarán con la oficina y los maestros para asignar mejor a los estudiantes el puesto de asistente técnico que mejor se adapte al estudiante y al personal.

Vida al aire libre y estudios ambientales: (6-8) Este curso lleva a los estudiantes al aire libre para explorar aspectos del medio ambiente y, de manera práctica, aprender lo que significa la sostenibilidad para ellos. Los estudiantes aprenderán principios básicos de ingeniería de estructuras y construcción, así como prácticas de vida sustentable a través de la jardinería. Los estudiantes pueden esperar pasar mucho tiempo al aire libre independientemente del clima, y se les anima a tener un cambio de ropa adicional y un par de botas en la escuela durante esta clase. (CTE/STEM)

Leer. Escribir. Empate (6-8)

¿Necesita un espacio tranquilo durante su día escolar donde pueda leer, escribir, dibujar o participar en otra actividad creativa e independiente (ganchillo, tejido, collage, armar un rompecabezas....)? Si es así, esta opción puede ser una buena opción para usted. Por supuesto, también puedes optar por utilizar este período de clase para completar el trabajo escolar. Será tu elección cómo utilizar este tiempo de una manera que te beneficie. Sin embargo, el uso de la computadora solo se permitirá para tareas escolares específicas o actividades de escritura creativa, y solo con el permiso del maestro.

REMONTARSE/ Estudio. EL organizar. A Lograr. Refecto. (6-8)

¡Prepárate para VOLAR a nuevas alturas académicas! ¿Se siente abrumado por su apretada agenda y ahogado en la tarea? ¿Le gustaría poder encontrar más tiempo para abordar el trabajo escolar y desterrar la desorganización para siempre? ¡No busques más! La optativa SOAR ofrece el mejor sistema de apoyo para conquistar incluso las clases más difíciles. ¿Busca métodos de estudio y organización eficientes? La optativa SOAR brinda apoyo vital, abordando clases difíciles con estrategias comprobadas. Sumérgete en el pensamiento crítico y la colaboración con nuestro equipo de expertos. Acceda a tutorías personalizadas

y actividades enriquecedoras para el éxito después de la escuela secundaria. ¡Únase a SOAR para desarrollar liderazgo y sobresalir académicamente!

Sociología 101: (6-8) en este semestre-A lo largo del curso analizaremos cómo las fuerzas sociales moldean el comportamiento humano y cómo los individuos moldean la sociedad. Los temas incluirán cultura, interacciones sociales y desigualdades en la sociedad a través de una exploración de la publicidad, redes sociales, música, cine y literatura. Los temas de estudio dependen de los estudiantes.' interés, pero a menudo incluyen varios movimientos de derechos, Cultura pop, Cultura deportiva, Socialización, Estatus Social y más. Los estudiantes desarrollan sus propios puntos de vista basándose en aportes de una serie de fuentes y actividades como el arte., diario gráfico, Discusión y oradores invitados de nuestra comunidad..

Discurso y Debate: (6-8) ¿Disfrutas de los debates académicos y el arte de la persuasión? ¿Quieres ser ¿Se siente más cómodo y hábil para hablar en público? ¿Disfrutas de un diálogo rico sobre temas importantes? Si cualquiera de estos es cierto, este es el curso para ti. En esta optativa de Oratoria y Debate, aprenderemos técnicas para investigaciones y enfoques efectivos para organizar nuestras ideas. Practicaremos nuestras habilidades para hablar y profundizaremos nuestra capacidad para mirar todos los lados de un problema.. Tendrás la oportunidad de desarrollar tus habilidades orales persuasivas y profundizar en temas importantes., problemas actuales, pasar el tiempo de clase investigando, debatiendo, persuadir y dar discursos. En este curso explicaremos muchos estilos de conversación, pero definitivamente nos centraremos en Lincoln Douglas, el Modelo de la ONU y el juicio simulado.

Formulario de solicitud de asignaturas optativas 2025-2026 de la Escuela Intermedia McMurray

Se debe utilizar el formulario de selección de cursos electivos. **SOLO** si no puede registrarse a través de Skyward Family Access **Y** incapaz de completar el [Formulario de Google](#).

Nombre del estudiante _____

Grado en el año escolar 25-26: _____

Estas opciones optativas son para el año escolar 25-26.

Elegir **tres** optativas como tus primeras opciones, luego elige y orden de clasificación **cinco** clases alternativas.

Mis primeras opciones son:

1. _____

2. _____

3. _____

Mis opciones alternativas son:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Nombre del padre _____ Fecha _____

Por favor devuelva esta página a McMurray por correo electrónico a tvickers@vashonsd.org