

ESCUELA SECUNDARIA MCMURRAY

Curso 24-25 Descripción Catálogo

9329 SW Cemetery Road, Isla Vashon, WA 98070

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

Las solicitudes electivas vencen miércoles, **17 de abril de 2024**

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.

6 th grado	7 th grado	8 th grado
Salón principal/asesoramiento	Salón principal/asesoramiento	Salón principal/asesoramiento
Ciencias Sociales	Ciencias Sociales	Ciencias Sociales
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
Ciencia	Ciencia	Ciencia física
Vida sana/Computadoras	Vida sana/Computadoras	Vida Saludable/Electiva
Artes del lenguaje inglés	Artes del lenguaje inglés	Artes del lenguaje inglés
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. Haga 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. Haga clic en *Solicitar cursos*, haz tu selección y haz clic *Add*. Estudiante escogerá tres optativas. Los cursos agregados mostrarán una *R* delante del nombre del curso, lo que significa que es una solicitud.
- Haga 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.
- Una vez que hayas elegido tus optativas y alternativas, haz clic en el pequeño rojo X en la parte superior derecha.
- Para ver o editar opciones, vaya a *cronograma*, entonces escoge *nombre del estudiante: ver solicitudes de Año escolar 2023-2024*.

Las selecciones de cursos deben ser ingresadas por miércoles, 17 de abril de 2024.

INFORMACIÓN DE CLASES BÁSICAS DE SEXTO GRADO 2024-2025

INGLÉS 6 (año completo): El componente de artes del lenguaje se centra en la escritura y la literatura. La instrucción de escritura está orientada al proceso e incluye escritura creativa, persuasiva, narrativa y expositiva. La apreciación y comprensión de la literatura se desarrollan a través de la discusión, el análisis y la respuesta personal. El 6th El componente de Estudios Sociales de grado se centra en la historia del mundo antiguo. Los estudiantes participan en simulaciones y crean proyectos que abarcan lectura, escritura, investigación, presentaciones orales y artes visuales.

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.

Preálgebra I (Año completo): Preálgebra 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 6^o se impartirán los siguientes contenidos de séptimo grado: números enteros, su significado, gráficas y operaciones; factorización prima; probabilidad y datos, y multiplicar y dividir números negativos. Además, los estudiantes aprenderán ciertos conceptos geométricos de dos y tres dimensiones.

CIENCIA 6 (año completo): NGSS Ciencias de sexto grado cubrirá tres áreas principales de ciencias. 1) Ciencias de la vida: a los estudiantes se les presentarán los conceptos básicos de la biología y observarán específicamente la dinámica de los ecosistemas. 2) Ciencias Físicas: Se explorarán los conceptos básicos de la química, desde los átomos hasta los compuestos. Los estudiantes participarán en laboratorios y actividades prácticas para ver la química en acción. 3) Ciencias de la Tierra: desde terremotos hasta volcanes, los estudiantes explorarán cómo la superficie de la tierra ha cambiado con el tiempo. Los estudiantes aprenderán que el planeta es un lugar dinámico que cambia constantemente. Integrados en cada unidad habrá proyectos, con un enfoque en ingeniería y diseño.

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.

APLICACIONES INFORMÁTICAS (1 semestre): 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 2024-2025

INGLÉS (año completo): En Artes del Lenguaje de séptimo grado, obtenemos mayor competencia en lectura, escritura, investigación, expresión oral y comprensión auditiva. Se pondrá especial énfasis en la lectura independiente y selectiva, ¡y los estudiantes leerán más de lo que nunca antes habían leído! Los estudiantes profundizarán en una amplia variedad de formas de escritura: narrativa personal, informativa, persuasiva, entre otras. Escribiremos con frecuencia para desarrollar nuestra fluidez en la escritura. Se explorará tanto el arte de la escritura como la escritura académica. 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 y utilizaremos habilidades de investigación. 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.

Preálgebra II (Año completo): En Preálgebra 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 de séptimo grado se enfoca en presentar a los estudiantes la diversidad de vida que se encuentra en nuestro planeta. El curso incluye una descripción general de los principios y procedimientos científicos y lleva a los estudiantes hacia una comprensión más clara de las células y la herencia, los cinco reinos, los sistemas del cuerpo humano y la ecología. A medida que los estudiantes refinan y amplían su comprensión de las ciencias biológicas, aplicarán sus conocimientos en investigaciones que les exijan hacer preguntas y explorar el mundo que los rodea. Los estudiantes examinarán las características de los seres vivos, investigarán la estructura celular y los procesos celulares, relacionarán la estructura y función del ADN con los patrones de herencia, explorarán los cambios en los organismos a lo largo del tiempo, aprenderán sobre la diversidad de organismos, desde bacterias hasta animales, analizarán cómo los humanos Los sistemas corporales trabajan juntos para

mantener la homeostasis, demostrar una comprensión de las poblaciones y los ecosistemas y explicar las causas y efectos del cambio ambiental.

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.

APLICACIONES INFORMÁTICAS (1 semestre): Esta clase se basa en proyectos. Los estudiantes revisarán/desarrollarán las habilidades aprendidas en la Aplicación informática 1, así como actualizarán un portafolio digital, diseño gráfico, crearán historias interactivas para estudiantes de primaria, seguridad tecnológica, derechos de autor, programación, alfabetización digital, hojas de cálculo/gráficos y continuarán desarrollando habilidades de mecanografía. (CTE/STEM)

INFORMACIÓN DE CLASES BÁSICAS DE OCTAVO GRADO 2024-2025

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 estudios 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 exigencias 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 tareas, dentro y fuera de la 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 avanzará 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, el rendimiento actual en matemáticas y los puntajes de las 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 dedicó 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 FÍSICAS (año completo): Este curso prepara a todos los estudiantes de octavo grado para tener éxito en Biología en la escuela secundaria y sirve como base para otros cursos de la escuela secundaria, especialmente química y física. El primer semestre se centra en unidades de Física que incluyen:

- Movimiento y fuerzas
- Energía, electricidad y magnetismo
- Ondas
- El segundo semestre se centra en unidades de Química que incluyen:
- Materia y sus propiedades
- Los átomos y la tabla periódica
- Reacciones químicas y enlaces

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.

OPCIÓN DE DESIGNACIÓN DE HONORES para Ciencias Físicas: TODOS los estudiantes pueden optar por una designación de "Honores" como parte de la clase básica de Ciencias Físicas. Las designaciones de honores significan que los estudiantes reciben un estándar más riguroso para rendimiento con oportunidad de ir más allá de los requisitos básicos del curso. Los estudiantes deben elegir la designación de Honores al inicio de su curso y solo pueden cambiar esta elección al comienzo de cada semestre. Los estudiantes que completen su curso con una designación de Honores tendrán una "H" junto al título del curso en su expediente académico. Una designación de honores proporciona experiencias de aprendizaje más rigurosas en lugar de simplemente más trabajo. TODOS los estudiantes son elegibles para elegir una designación de Honores; no se requieren requisitos previos.

ELECTIVAS

Todas las clases optativas duran un semestre (.5 crédito) excepto Banda (año completo)

OPTATIVOS DE IDIOMAS MUNDIALES

Lenguaje de señas americano: (6-8) Este curso introductorio está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades básicas de comunicación en el lenguaje de señas americano. Los estudiantes también explorarán la diversidad de la cultura sorda mientras aprenden vocabulario y expresiones básicas para una comunicación efectiva sobre una variedad de temas. **Esta es una clase de un semestre que se repite de años anteriores. Si ha tomado ASL antes, es posible que no desee volver a tomarlo.**

OPTATIVAS DE ARTES ESCÉNICAS

Drama: (6-8) Los estudiantes desarrollarán los conceptos básicos de la actuación (movimiento, voz, carácter, concentración, comunicación e imaginación) y de la producción escénica (cooperación, ensayo y puesta en escena). 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 la 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.

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.

Expresa tu voz a través del arte público: (6-8) Aprenda los principios del activismo y la expresión a través de proyectos de arte comunitarios. Los estudiantes aprenderán a crear y exhibir arte público y demostrar liderazgo en toda la escuela y la comunidad. Los proyectos pueden incluir murales, instalaciones de arte y opciones tridimensionales que se exhiben en toda la escuela y la comunidad.

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 bloques, 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.

Mezcla de medios y Creación de contenido: (6-8) ¿Cómo puedo identificar noticias falsas? ¿Qué significa ser creador de contenidos? ¿Cuáles son las estrategias y trampas de un influencer? Prepárate para navegar en un mundo digital. Aplicar habilidades esenciales en alfabetización mediática y detección de información errónea. ¡Conviértete en un ciudadano digital, analizando tu consumo y haciéndote cargo de tu producción online! ¡Comparta lo que aprende creando contenido para influir positivamente en sus compañeros!

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)

Tecnología/Creadores: (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!

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)

HORTICULTURA, también conocida como “Guardianes de los Verdes” Este curso presentará a los estudiantes la vida secreta de las plantas y por qué las necesitamos en nuestras vidas. La anatomía de las plantas y una introducción a la ciencia de la horticultura llevarán a los estudiantes a planificar, plantar, compartir y cosechar plantas en nuestra comunidad escolar. Cuidaremos las plantas alrededor de nuestra escuela y nos aseguraremos de que cada lugar de la escuela tenga una planta que cuidemos y ayudemos a cultivar. Aprenderemos a cultivar y propagar plantas, así como a crear arreglos, coronas y jardines. Los estudiantes planifican y ejecutarán oportunidades de recaudación de fondos para continuar el desarrollo de los espacios verdes de nuestra escuela y conectarse con nuestra comunidad isleña en general. vamos conseguir crecer!

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)

REMONTARSE/Estudio.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!

Formulario de solicitud de asignaturas optativas 2024-2025 de la escuela secundaria 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 24-25: _____

- Estas opciones optativas son para el año escolar 24-25.
- Elegir **tres optativas** como tus primeras opciones, luego elige y orden de rango 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 atvickers@vashonsd.org