

ESCUELA INTERMEDIA

MCMURRAY 2022-2023

Catálogo de descripción de cursos

9329 SW Cemetery Road, Vashon Island, WA 98070

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

Las solicitudes para las clases de Ciencias Físicas y Francés 1 de 8.º grado vencen **el 20 de abril de 2022.**

Las solicitudes de materias optativas vencen **Martes, 19 de abril de 2022**

Horario diario de

- McMurray La escuela secundaria McMurray tiene un año escolar de seis períodos y dos semestres.
- En días regulares, cada clase tiene una duración de cincuenta minutos, con un período de salón principal de cuarenta minutos cada día.
- Humanidades de sexto grado es un bloque de dos períodos compuesto por artes del lenguaje y estudios sociales.
- Un curso de .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.º grado	7.º grado	8.º grado
Aula principal/Aula	Aula	orientación
Humanidades (2 períodos)	Estudios sociales	Humanidades (2 períodos)
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
Ciencias	Ciencias	Ciencias
Vida saludable/Computadoras	Vida saludable/Computadoras	Vida Sana/Electiva
Electiva/Electiva	Inglés y Artes del Lenguaje	Inglés y Artes del Lenguaje

	Electiva/Electiva	Electiva/Electiva
--	-------------------	-------------------

Instrucciones para solicitudes de cursos electivos en línea:

- Vaya al sitio web del Distrito Escolar de Vashon Island: www.vashonsd.org. ícono Skyward Family Access en la parte superior derecha e inicie sesión con su ID y contraseña de la escuela.
- Una vez que haya iniciado sesión, elija *Programaren* el cuadro de menú azul a la izquierda. Haga clic en *estudiante Nombre del* : *Solicitudes ahora abiertas* en el lado derecho, arriba del calendario de este año. Verá una lista de cursos electivos. Haga clic en *Solicitar cursos*, haga su selección y haga clic *Agregaren*. Los estudiantes que ingresen a 6° o 7° grado elegirán dos materias optativas Y tres alternativas. Los estudiantes que ingresan al grado 8 elegirán tres optativas Y tres alternativas. Los cursos agregados mostrarán una *R* delante del nombre del curso, lo que significa que es una solicitud.
- Haga clic en *Solicitar suplentes* siguiendo los mismos pasos, elija cuatro, en orden de importancia. Cuando se agrega el curso, se mostrará un número delante del nombre del curso, que indica si se trata de una primera, segunda o tercera selección alternativa.
- roja X en la parte superior derecha.
- Para ver o editar las opciones, vaya al *horario*, luego elija *el nombre del estudiante: vea las solicitudes para el año escolar 2022-23*.

Las selecciones de cursos deben ser ingresadas por Martes 19 de abril a las 15:00

INFORMACIÓN DE LA CLASE BÁSICA DE SEXTO GRADO 2022-2023

HUMANIDADES (año completo, bloque de 2 períodos): El componente de artes del lenguaje se enfoca 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 la comprensión de la literatura se desarrollan a través de la discusión, el análisis y la respuesta personal. El componente de estudios sociales de sexto^{grado} se enfoca en la historia del mundo antiguo. Los estudiantes participan en simulaciones y crean proyectos que abarcan lectura, escritura, investigación, presentaciones orales y artes visuales.

CCSS MATH 6 (año completo): Matemáticas de sexto grado se centrará en cuatro áreas críticas: (1) Conexión de proporciones y tasas a la multiplicación y división de números enteros y uso de conceptos de proporciones 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, los siguientes contenidos de séptimo grado se enseñarán en sexto grado: números enteros, su significado, gráficos y operaciones; descomposición en factores primos; probabilidad y datos, y multiplicación y división de números negativos. Además, los estudiantes aprenderán ciertos conceptos geométricos de dos y tres dimensiones.

CIENCIA (año completo): NGSS Ciencias de sexto grado comienza el año con 1) Ingeniería: Diseño de soluciones, en el que los estudiantes colaboran con su equipo para planificar, construir y probar un diseño de ingeniería y aplicar conceptos científicos a este proceso. 2) El agua y la superficie de la Tierra: cuencas hidrográficas: los estudiantes desarrollarán un modelo, explorarán preguntas importantes para ellos y crearán una declaración de impacto. 3) Humanos y sistemas terrestres: asociación con Vashon Nature Center: los estudiantes contribuyen a un proyecto de ciencia ciudadana con científicos reales en el campo y en el aula. 4) Dinámica del ecosistema: los estudiantes exploran las interacciones de los seres vivos y el medio ambiente. 5) Estructura y Propiedades de la Materia y Reacciones Químicas. 7) La Historia de la Tierra y el Sistema Solar. 8) Ondas: Realización de maquetas.

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Este curso es la combinación de Educación Física y Salud. Los estudiantes rotan a lo largo de la semana entre la actividad de educación física en el gimnasio y la actividad de salud en el salón de clases. El programa de Vida Saludable consta de dos componentes principales: Salud y Aptitud relacionada con las Habilidades. En el 6 to grado el enfoque del programa es la actividad física y la salud del corazón. Estudiar dentro de la salud - Fitness relacionado consiste en cómo desarrollar y mantener un estilo de vida activo respaldado por la actividad física. Dentro de las habilidades, se hace hincapié en el desarrollo de habilidades relacionadas con la aptitud física en los deportes, la danza y las actividades recreativas. Las

oportunidades para el aprendizaje cooperativo y el proceso de trabajo en grupo se crean 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 de Vida Saludable, especialmente con el uso de diversas actividades de bienestar y manejo del estrés y el plan de estudios de sexualidad Get Real.

APLICACIONES DE COMPUTADORAS (1 semestre): Esta clase está basada en proyectos. Los estudiantes aprenderán una variedad de habilidades relacionadas con la gestión de archivos, habilidades de investigación, carpetas 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 LA CLASE BÁSICA DE SÉPTIMO GRADO

Inglés 2022-2023 (año completo): En inglés de séptimo grado, adquirimos una mayor competencia en lectura, escritura, habla y comprensión auditiva. ¡Se pondrá un énfasis especial en la lectura independiente y de elección, y los estudiantes leerán más de lo que han leído antes! Los estudiantes profundizarán en una amplia variedad de formas de escritura: narrativa personal, informativa, persuasiva, entre otras. Escribiremos a menudo para desarrollar nuestra fluidez en la escritura. Se explorará tanto el arte de escribir como la escritura académica. Las convenciones de la escritura, con un enfoque en la ortografía precisa, la puntuación y el uso de mayúsculas, se enseñarán y aplicarán a nuestro trabajo escrito. Los estudiantes terminarán este curso con un mayor dominio del idioma inglés y, al mismo tiempo, con una apreciación y una afición más profundas por el arte del lenguaje.

Ciencias Sociales (año completo): En estudios sociales de séptimo grado, el primer semestre se enfoca en el mundo desde 600-1450 EC y el segundo semestre es la historia del estado de Washington. Estaremos “viajando” a lo largo de la Ruta de la Seda y otras rutas comerciales para ver cómo este era un mundo conectado por el comercio, pero también facilitó la difusión de ideas y enfermedades. Las paradas a lo largo de nuestra ruta serán África medieval y Dar al Islam, el vasto imperio de los mongoles y luego Europa/Japón medieval. Concluiremos con Mesoamérica. En Historia del estado de Washington, los estudiantes estudian la historia de Washington en su aplicación a las 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.

CCSS MATEMÁTICAS 7 (año completo): En el grado 7, el tiempo de instrucción se centrará en cuatro áreas críticas: (1) desarrollar la comprensión y aplicar las relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) resolver problemas que involucren dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y trabajar con formas bidimensionales y tridimensionales para resolver problemas que involucren área, área de superficie y volumen; (4) hacer inferencias sobre

poblaciones basadas en muestras. Si el tiempo lo permite, cubriremos contenido de 8º grado sobre ecuaciones lineales, radicales, exponentes enteros, números racionales y congruencia y similitud.

CIENCIA (año completo): 7.º grado La ciencia tiene dos áreas principales de enfoque. La Parte 1 (CTE/STEM) se centrará en la naturaleza de la ciencia y adoptará un enfoque de sistemas para aprender sobre la relación entre los seres vivos y su entorno. La Parte 2 se centrará en la anatomía y fisiología humana. Los estudiantes comenzarán su viaje a nivel celular y progresarán a los sistemas de órganos. Los conceptos principales incluyen: (1) estructura celular, función y reproducción; (2) la genética y la herencia de rasgos; (3) patógenos infecciosos, su efecto en el cuerpo y la respuesta inmune; (4) sistemas del cuerpo humano.

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 al demostrar habilidades para tomar decisiones, habilidades para resolver conflictos y respeto por los demás. Los estudiantes logran y mantienen estándares de aptitud física personal y establecen metas razonables para mejorar o mantener la aptitud física relacionada con la salud. Los estudiantes aprenden a refinar sus habilidades de pensamiento crítico, analizan información y productos de salud, definen sus valores, establecen límites y mantienen relaciones saludables.

APLICACIONES DE COMPUTADORAS (1 semestre): Esta clase está basada en proyectos. Los estudiantes revisarán/desarrollarán las habilidades aprendidas en la Aplicación informática 1, así como también 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 LA CLASE BÁSICA DE OCTAVO GRADO 2022-2023

INGLÉS 8 (año completo): En este curso, los estudiantes analizan y responden a una variedad de textos: cuentos, novelas, poesía, videos y podcasts, conectando estos textos con su vida, sus estudios y su actualidad. Los estudiantes determinan el tema de lo que están leyendo, expresando su opinión mediante el uso de detalles, evidencia, ejemplos y experiencias. Algunos de los medios para analizar textos son el uso de la caracterización, el lenguaje figurativo, el simbolismo y la alusión. El proceso de escritura en esta clase es colaborativo e independiente. Además de leer y responder a textos compartidos con la clase, los estudiantes leerán de forma independiente sus libros elegidos por ellos mismos, escribirán ensayos expositivos breves o narraciones de un menú de temas y perfeccionarán sus habilidades gramaticales de forma asíncrona usando "Quill". Finalmente, los estudiantes practicarán hablar y escuchar dando discursos y presentaciones. Los

estudiantes practican el equilibrio entre los medios analógicos y digitales, desde la toma de notas y anotaciones, hasta la redacción y la publicación.

ESTUDIOS SOCIALES 8 (año completo): En 8.º 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 políticos y nacionales y las artes visuales. Los estudiantes completarán trabajos de investigación más cortos y más largos, con énfasis en el proceso tanto como en el producto. Las habilidades de vocabulario, geografía, lógica y pensamiento están incluidas en los estudios sociales. Los estudiantes usarán habilidades y estrategias específicas para leer textos de información para una variedad de propósitos.

PRE-ÁLGEBRA (año completo): Este curso está diseñado para fortalecer las habilidades matemáticas de los estudiantes de 8º grado 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 como en Álgebra I, pero el ritmo, las actividades y las tareas, dentro y fuera de las demandas de clase, están estructuradas para servir al estudiante que necesita un año más de trabajo fundamental antes de continuar. Los estudiantes que completan con éxito este curso avanzan a Álgebra I de la escuela secundaria como estudiantes de noveno grado.

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 largo alcance que se extenderán a lo largo de la vida del estudiante. Este curso, que es equivalente al primer año de álgebra de la escuela secundaria, es una parte integral en el desarrollo de las habilidades matemáticas y las estrategias de resolución de problemas necesarias 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 la clase se encuentran en un nivel de escuela secundaria. La ubicación en este curso se basa en numerosos puntos de datos, logros actuales en matemáticas y puntajes de evaluación de matemáticas. Los padres serán notificados de la colocación de Álgebra por correo electrónico a mediados de mayo. Los estudiantes que completen este curso con éxito y deseen avanzar a la 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 la actividad de educación física y la actividad de salud en el salón de clases. El programa de Vida Saludable consta de dos componentes principales: Salud y Aptitud relacionada con las Habilidades. En el grado 8 el enfoque del programa es el movimiento y la salud nutricional. Estudio dentro de la Salud - fitness relacionado consiste en cómo comer bien para estar bien. Esto se complementa con ejercicio en PE; el objetivo es aprender a alimentar un cuerpo activo con una dieta equilibrada. Dentro de la condición física relacionada con las habilidades, el énfasis está en el juego y la competencia a través de torneos. Sobre la base de Vida saludable, el 8.º grado pasa mucho tiempo trabajando con el aprendizaje social y emocional utilizando diversas actividades de bienestar y manejo del

estrés y el plan de estudios de sexualidad Get Real. El trabajo en grupo, el juego de roles y las habilidades de rechazo se integran en las unidades de prevención y sexualidad.

Ciencias (año completo CTE/STEM): Ciencias de 8.º grado se centrará en los sistemas y patrones que vemos y de los que somos parte como humanos. Adoptaremos un enfoque integrado de la física, los problemas modernos de nuestro entorno y las conexiones de la Tierra y el espacio. El cambio climático, la equidad ambiental y la exploración espacial se analizarán de manera crítica y consideraremos posibles métodos de ingeniería para abordarlos. Esta clase tiene sus raíces en el Diseño Universal para el Aprendizaje en el salón de clases y todos son bienvenidos. La instrucción se centra en el aprendizaje basado en la investigación que se incorpora a las actividades de clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por un maestro, trabajo en grupo, trabajo de estudiantes independientes, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

Ciencias Físicas (Curso con créditos de nivel de escuela secundaria) CTE/STEM (año completo), se requiere solicitud: Este curso es la base para otros cursos de escuela secundaria, especialmente química y física. Las unidades de física incluyen las 3 leyes de movimiento de Newton, fuerzas, definiciones científicas de trabajo y potencia, impulso, conservación y conversión de energía, relaciones entre electricidad y magnetismo, y fenómenos y comportamiento de ondas (incluidas características y cálculos), incluidas ondas electromagnéticas y sonoras. Las unidades de química incluyen la composición y clasificación de la materia, la historia de la estructura atómica hasta el modelo actual, el aprendizaje de la tabla periódica para incluir, entre otros: todos los símbolos, patrones, tendencias e isótopos químicos, enlaces químicos, nombres de compuestos y reacciones

La instrucción se basa en el Diseño Universal para el Aprendizaje y se centra en proyectos basados en la investigación incorporados en las actividades de clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por el maestro, trabajo en grupo, trabajo independiente del alumno, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

- Crédito de escuela secundaria: los estudiantes que se matriculan en VHS pueden usar el crédito y la calificación de esta clase para cumplir con un requisito de laboratorio de ciencias en la escuela secundaria.
- Proceso de solicitud de clases de ciencias físicas: Esta clase tiene espacio limitado y la ubicación no está garantizada. Se recomienda que los solicitantes estén inscritos en álgebra de nivel matemático o superior al mismo tiempo que esta clase. Se espera que los estudiantes que no están inscritos en Álgebra busquen ayuda adicional de sus compañeros y maestros según sea necesario. La información de la solicitud se enviará por correo electrónico a los estudiantes y las familias durante la primavera antes del octavo grado, y se puede acceder a ella en el siguiente enlace: [Solicitud de Ciencias Físicas 2022-2023](#). **VENCE el 20 de abril**

OPTATIVAS

Todas las clases optativas son de un semestre (.5 crédito) excepto Banda y Francés I (año completo)

ARTES DEL LENGUAJE / HISTORIA OPTATIVAS

Oratoria y Debate: (6-8) ¿Disfruta de los debates académicos y el arte de la persuasión? ¿Quieres sentirte más cómodo y hábil para hablar en público? ¿Disfruta de diálogos enriquecedores sobre temas importantes? Si alguno de estos es cierto, este es el curso para usted. En esta electiva de Oratoria y Debate, aprenderemos técnicas para una investigación

efectiva y enfoques para organizar nuestras ideas. Practicaremos nuestras habilidades para hablar y profundizaremos nuestra capacidad de ver todos los lados de un problema. Tendrá la oportunidad de desarrollar sus habilidades de oratoria persuasiva y profundizar en temas importantes y actuales, para pasar tiempo de clase investigando, debatiendo, persuadiendo y dando discursos.

Estudios de la mujer y el género: (6-8) Este curso de un semestre de duración explora el papel del género en la sociedad y la cultura. Los estudiantes examinarán la publicidad, las redes sociales, la música, el cine y la literatura para comprender las desigualdades sociales relacionadas con el género e identificar formas de ciudadanía activa que puedan reducir dichas desigualdades. Los temas de estudio dependen del interés de los estudiantes, pero a menudo incluyen el sufragio femenino, el movimiento por los derechos civiles, el género en la cultura pop, los deportes y el Título IX, las mujeres de todo el mundo y más. Los estudiantes desarrollan sus propios puntos de vista basados en aportes de varias fuentes y actividades como arte, diario gráfico, debates y oradores invitados de mujeres locales en nuestra comunidad. Todo esto contribuye a que los estudiantes comprendan lo que significa ser mujer en el mundo actual.

OPTATIVAS DE IDIOMAS DEL MUNDO

Lenguaje de señas estadounidense: (6-8) Este curso introductorio está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades básicas de comunicación en el lenguaje de señas estadounidense. 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.

Exploración de francés: (6-8) Este curso introductorio está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades básicas de comunicación en francés, con un enfoque particular en hablar y escuchar. Los estudiantes también explorarán la diversidad de las comunidades de habla francesa en los cinco continentes, mientras aprenden vocabulario y expresiones básicas para una comunicación efectiva sobre una variedad de temas, que incluyen comida, amigos, familia y escuela, entre otros. La clase se lleva a cabo principalmente en francés; la participación activa es fundamental.

Francés 1: (Grado 8 solamente, año completo, nivel de escuela secundaria, curso transcripto)

Francés I es un curso de dos semestres enfocado en desarrollar habilidades básicas de comunicación y conciencia cultural a través de la participación activa en actividades de escuchar, hablar, leer y escribir. 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 "Novicio Medio" del Consejo Estadounidense de Maestros de Idiomas Extranjeros. Los estudiantes de primer año también estudiarán las culturas francófonas en los cinco continentes. La clase se llevará a cabo principalmente en francés; la participación activa es fundamental.

- **Francés 1 Proceso de solicitud:** esta clase tiene cupo limitado y la ubicación no está garantizada. La información de la solicitud se enviará por correo electrónico a los estudiantes y las familias durante la primavera antes del octavo grado, y se puede acceder

a ella en el siguiente enlace: [Francés 1 22-23 Aplicación](#). **La solicitud debe presentarse antes del 20 de abril.**

- Tenga en cuenta que esta clase se llevará a cabo en VHS y los estudiantes serán responsables de ir y venir de la escuela secundaria. Francés 1 es un curso con créditos que satisface el primer año de un requisito de graduación de dos años (mismo idioma) de idioma mundial.

ELECTIVAS DE ARTES ESCÉNICAS

Drama: (6-8) Los estudiantes desarrollarán los conceptos básicos de actuación (movimiento, voz, carácter, enfoque, comunicación e imaginación) y de producción de actuaciones (cooperación, ensayo y puesta en escena). Se hará hincapié en el desarrollo de la confianza para actuar ante una audiencia.

Banda Mustang: Para estudiantes de 6to grado o en su primer año de banda. Tomar la banda no será elegible para una materia optativa adicional este año ya que la banda es una clase de todo el año. 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 pops. Hay becas disponibles para el alquiler de instrumentos.

Banda de Concierto: Para estudiantes de 7mo grado o en su segundo año de banda. Concert Band es una clase de un año de duración para estudiantes de banda que continúan. El énfasis está en el desarrollo de habilidades, tocar solo y trabajar en grupo. Los estudiantes mejoran su capacidad de lectura musical y actuarán en conciertos de invierno, primavera y música pop. Hay becas disponibles para el alquiler de instrumentos.

Banda Sinfónica: Para estudiantes de 8vo grado o en su tercer año de banda. Los estudiantes que toman banda serán elegibles para una materia optativa adicional si están en 8.º grado. La banda sinfónica es una clase de un año para estudiantes de banda que continúan. El énfasis está en el desarrollo de habilidades, tocar solo y trabajar en grupo. Los estudiantes mejoran su capacidad de lectura musical y actuarán en conciertos de invierno, primavera y música pop. Hay becas disponibles para el alquiler de instrumentos.

OPTATIVAS 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 se trata de arcilla! Aprenderá una variedad de técnicas de construcción manual, lanzamiento de ruedas y decoración mientras crea objetos funcionales y escultóricos con arcilla. Los proyectos incluyen la fabricación de azulejos, macetas en espiral, tallado en relieve, macetas creativas, cerámica antigua y moderna, ¡así como muchos proyectos de elección!

Fotografía digital: (6-8) Esta clase da una mirada avanzada a la fotografía digital tradicional y no tradicional. Aprenderemos a usar el cuarto oscuro para revelar imágenes tomadas con una cámara estenopeica de lata de pintura. Al final de esta clase, no solo podrá tomar imágenes de alta calidad, sino que también podrá 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 lo introducirá a varios conceptos de diseño y arte gráfico, que incluyen tipografía, retratos, serigrafía, diseño de logotipos, origami, caligrafía, arte cómico, ilustración digital, diseño web y ¡mucho más!

Producción de video: (6-8) Esta clase basada en proyectos analizará películas, explorará animaciones, creará guiones gráficos, operará equipos de video, creará videos cortos y editará películas en la computadora usando el software Adobe Premiere Elements. (CTE/STEM)

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

OPTATIVAS DE EDUCACIÓN FÍSICA

Ciclismo de montaña básico: (6-8) Aprenderá técnicas de conducción, seguridad y cortesía en los senderos, reparación básica de bicicletas y mantenimiento de senderos. Esta clase está diseñada para el ciclista de montaña principiante. Cabalgaremos a diario. Se requiere que los estudiantes tengan una bicicleta de montaña que funcione. Los cascos son OBLIGATORIOS. (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 y acondicionamiento. 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 deportivo. Las habilidades de acondicionamiento mejorarán el nivel deportivo y ayudarán a los jóvenes atletas a prepararse para su futuro.

OPTATIVAS VARIAS

Introducción a la programación de computadoras: (6-8) Aprenda a crear juegos simples y programas interactivos usando bucles, variables y lógica de computadora. Usaremos varias herramientas, incluyendo Snap (una versión avanzada de Scratch), Python y otras. Su capacidad para soñar con un programa y crearlo en la computadora crecerá a pasos agigantados. (CTE/STEM)

Alimentos 101: (6-8) Esta clase es una introducción a los conceptos básicos de la cocina. 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 explorarán la diversión de cocinar sopas, ensaladas, panes y postres. (CTE/STEM)

Food 102: Cocina global (7-8) Este curso se basa en las habilidades aprendidas en Food 101, con un énfasis adicional en las habilidades y la seguridad en el lugar de trabajo, mientras aprende sobre comida, tradición y cultura a través de una lente global. Los estudiantes aprenderán y demostrarán la seguridad en la cocina al obtener su tarjeta de manipuladores de alimentos. Se

enfatarán las habilidades de restaurante y hospitalidad, como las habilidades con los cuchillos, el desarrollo de recetas y el manejo y la etiqueta de la cocina del restaurante. La apreciación y la curiosidad por los orígenes de las tradiciones gastronómicas culturales de todo el mundo son imprescindibles. Los estudiantes aprenderán sobre la historia del comercio de especias y la evolución de los platos reclamados por muchos. Los estudiantes aprenderán a reconocer y apreciar las plantas, los alimentos y las personas autóctonas de todo el mundo. Juntos como clase, exploraremos países, culturas e intentaremos hacer platos exclusivos para compartir en nuestra mesa comunitaria. (CTE/STEM)

Liderazgo: (6-8) Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para convertirse en un líder de servicio y promulgar un cambio de política. Los estudiantes participarán, planificarán y ejecutarán proyectos de servicio, recaudación de fondos y otros eventos para la escuela y la comunidad. Se espera que los miembros del Consejo Ejecutivo tomen esta clase un semestre. Esta clase se puede repetir.

Asistente de oficina/maestro: (solo en el grado 8) Los estudiantes ayudan al personal de la oficina con la asistencia, los teléfonos, los mensajes y el saludo a los visitantes. La confidencialidad y la buena asistencia son imprescindibles. Los consejeros trabajarán con la oficina/maestros para adaptar mejor a los estudiantes al puesto de TA 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 a explorar aspectos del medio ambiente y, de manera práctica, aprenden qué significa la sustentabilidad para ellos. Los estudiantes aprenderán principios básicos de ingeniería de estructura y construcción, así como prácticas de vida sostenible a través de la jardinería. Los estudiantes pueden esperar pasar mucho tiempo al aire libre sin importar el clima, y se les recomienda que mantengan una muda de ropa extra y un par de botas en la escuela durante la duración de esta clase. (CTE/STEM)

Lectura y escritura para la autoexpresión: (6-8) Este curso permitirá a los estudiantes profundizar en sus autores favoritos y recibir apoyo y orientación sobre el desarrollo de sus habilidades de alfabetización y escritura en los géneros de su elección. Trabaje con su maestro y el bibliotecario de la escuela para explorar los recursos de lectura y escritura. Esta clase es autodirigida con el apoyo del maestro.

McMurray Middle School 2022-2023 Formulario de solicitud de materias optativas

El formulario de selección de cursos electivos debe usarse **ÚNICAMENTE** si no puede registrarse a través de Skyward Family Access Y no puede completar el [formulario de Google](#).

Nombre del estudiante _____ Grado en el año escolar 22-23: _____

Estas opciones electivas son para el año escolar 22-23.

Los estudiantes de 6.º y 7.º grado eligen dos materias optativas como sus primeras opciones, luego eligen y clasifican tres clases alternativas.

Los estudiantes de 8º grado eligen tres materias optativas como sus primeras opciones, luego eligen y clasifican tres clases alternativas.

Mis primeras opciones son:

1. _____

2. _____

3. (8.º grado solamente) _____

Mis opciones alternativas son:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Nombre del padre _____ Fecha _____

Devuelva este formulario completo a McMurray a través de correo electrónico a tvickers@vashonsd.org