



MONROE
SCHOOL DISTRICT

**Guía del programa
para Escuelas Secundarias
2020-2021**



Park Place Middle School



Hidden River Middle School

Bienvenidos a Monroe School District

Monroe School District es un distrito de rápido crecimiento con una matrícula de aproximadamente 7,000 alumnos. Los alumnos que asisten a nuestras *middle schools* (escuelas secundaria o de enseñanza secundaria), que van del sexto al octavo grado, participan de clases obligatorias y optativas. Las dos escuelas de enseñanza secundaria son:

Park Place Middle

Director: Terry Cheshire
1408 West Main St.
Monroe, WA 98272
360-804-4300

Hidden River Middle

Director: Brett Wille
9224 Paradise Lake Rd.
Snohomish, WA 98296
360-804-4100

La escuela secundaria es un nuevo paso en la educación de un niño. Nuestro objetivo es desarrollar destrezas de pensamiento superiores y ciudadanos respetuosos y responsables.

Al trabajar conjuntamente, padres, alumnos y escuelas pueden asegurarse de tomar decisiones sabias en lo que respecta a programas, elecciones de cursos y actividades durante el nivel medio. La guía del programa para escuelas secundarias es una fuente de información acerca del programa de la escuela de enseñanza secundaria, diversas opciones durante y después de la escuela, y servicios de apoyo con el fin de que los padres y los alumnos puedan estar informados para tomar decisiones. Aunque existen algunas diferencias en las ofertas de cursos y los programas de gestión estudiantil de cada escuela de enseñanza secundaria, son los mismos. Se les anima a los padres y los alumnos a utilizar la información que contiene esta guía, la cual fue proporcionada por asesores escolares a medida que ellos planifican las metas para el futuro.

Cómo nos comunicamos con los padres:

Monroe School District asume el sólido compromiso de mantener a los padres informados a fin de que sean socios activos en la educación de sus hijos. Siempre encontrará información disponible en el sitio web del distrito, la página de inicio de la escuela o en los boletines escolares. Además, el distrito cuenta con un programa, **FAMILY ACCESS** (Acceso familiar), para que los padres puedan registrarse y obtener información fácilmente y directamente desde su hogar.

Family Access le permite monitorear las tareas de su hijo, las calificaciones, la asistencia y la cuenta del servicio de comidas. Para inscribirse, siga estos pasos: 1) Ingrese a www.monroe.wednet.edu; 2) seleccione la escuela de su hijo. 3) Seleccione Family Access. 4) Seleccione How do I Apply (Cómo debo inscribirme). 5) Complete el formulario de solicitud y envíelo.

Para recibir por correo electrónico su nombre de usuario y su contraseña, asegúrese de completar los datos sobre el correo electrónico y otorgarnos el permiso para que podamos enviar la información relacionada a esa dirección por medio del menú desplegable que encontrará en la parte inferior de la página de solicitud.

Uso de tecnología para los estudiantes: Se utiliza una variedad de recursos tecnológicos y educativos en línea para permitir que los estudiantes accedan a su propio trabajo y datos desde casi cualquier aparato electrónico conectado a la red en cualquier momento. La tecnología se utiliza para mejorar la experiencia de aprendizaje: aumentar el aprendizaje en el aula; proporcionar herramientas de productividad para crear, almacenar y organizar el trabajo; comunicarse con los maestros; y colaborar en los proyectos escolares dentro y fuera del día escolar. El acceso seguro y la plena utilización de estas herramientas dependen de la cooperación de los estudiantes con el apoyo y el permiso de los padres o tutores.

Cómo informamos acerca del progreso del alumno: En el nivel secundario, se asignan calificaciones con letras en cada semestre del año para cada clase. Los informes sobre el progreso se envían al hogar en cada semestre. Se realizan reuniones de padres en otoño para analizar el progreso del alumno. No obstante, los padres pueden solicitar una reunión en cualquier momento.

Cambios en los horarios de clase de los estudiantes:

Los horarios de los estudiantes se organizan en función de la encuesta de inscripción. Esto les permite a las escuelas decidir la cantidad de clases que necesitarán y los maestros que estarán a cargo de dichas clases. Por esta razón, únicamente se realizan cambios en los horarios en situaciones extraordinarias.

Solo se tendrán en cuenta las modificaciones al cronograma por las siguientes razones:

- El estudiante no se encuentra en el nivel correcto de la clase. Por ejemplo, el estudiante aparece en Matemática de 7.º grado (Matemática 2) pero debería estar en Matemática de 8.º grado (Matemática 3).
- No se eligió la clase asignada en el formulario de selección de clases original.

En la mayoría de los casos, a los estudiantes se les asignan las primeras y las segundas opciones seleccionadas en el formulario de la encuesta de inscripción. Sin embargo, existen casos donde eso no resulta posible, y se seleccionan las terceras, cuartas o quintas opciones.

No se realizarán cambios en los horarios según las preferencias de maestros o del horario de almuerzo. Si no se cumple con los criterios previamente mencionados, no se realizarán cambios en los horarios. Se espera que, si un estudiante tiene un conflicto con un maestro en particular, este se reúna con el maestro, los padres o el administrador para intentar resolver el problema.

6.º grado

1.º semestre	2.º semestre
ELA (Lengua y literatura inglesa)	ELA (Lengua y literatura inglesa)
ELA (Lengua y literatura inglesa)	ELA (Lengua y literatura inglesa)
Matemáticas	Matemáticas
Ciencias/Salud	Ciencias/Salud
Ciencias sociales	Educación Física/ Ciencias sociales
Curso opcional	Curso opcional

PPM	HRM
Cursos opcionales anuales: Banda, Coro, Rueda Rueda de investigación: Rotación entre Arte, Aplicaciones informáticas, Expresiones creativas, Educación tecnológica y Ciencias de la familia y el consumidor, y Música, ver página número 15.	Cursos optativos anuales: Arte y Diseño Gráfico; Banda; Introducción a Ingeniería, Diseño y Robótica

7.º grado

1.º semestre	2.º semestre
ELA (Lengua y literatura inglesa)	ELA (Lengua y literatura inglesa)
Composición	Ciencias sociales/ Historia del Estado de Washington
Matemáticas	Matemáticas
Ciencias/Salud	Ciencias/Salud
Herramientas digitales	Educación Física
Curso opcional	Curso opcional

PPM	HRM
Cursos opcionales anuales: Banda, Coro, Publicaciones Cursos opcionales semestrales: Arte, Nutrición y bienestar, Ciencias de la familia y el consumidor, Costura para principiantes, Liderazgo, Expresiones creativas Cohetes/Aviones/Autos, Robótica/Fabricación, y Maderas/Materiales	Cursos optativos anuales: Arte y Diseño Gráfico; Banda; Ingeniería, Diseño y Robótica 1 o 2; Liderazgo; Español; Conexiones Mundiales y Adopción de Medidas; TA

8.º grado

1.º semestre	2.º semestre
ELA (Lengua y literatura inglesa)	ELA (Lengua y literatura inglesa)
Ciencias sociales	Ciencias sociales
Matemáticas	Matemáticas
Ciencias	Ciencias
Salud	Educación Física
Curso opcional	Curso opcional

PPM	HRM
Cursos opcionales anuales: Banda, Coro, Español, Publicaciones Cursos opcionales semestrales: Arte, Nutrición y bienestar, Ciencias de la familia y el consumidor, Costura para principiantes, Expresiones creativas, Liderazgo, Cohetes/Aviones/Autos, Robótica/Fabricación, y Maderas/Materiales	Cursos optativos anuales: Arte y Diseño Gráfico; Banda; Ingeniería, Diseño y Robótica 1 o 2; Liderazgo; Español; Conexiones Mundiales y Adopción de Medidas; TA

Descripciones del curso de 6.º grado

Bloque de alfabetismo de 6.º grado

Para asistir en la transición al nivel medio, los estudiantes tendrán un maestro en un bloque de Lengua y literatura de dos horas. Esta instrucción intensiva en lectura, escritura y literatura se ajustará a los Estándares de aprendizaje del estado de Washington

Lenguaje y literatura inglesa

Los estudiantes utilizarán recursos literarios para el análisis de texto mientras estudian el argumento, el conflicto y el contexto; analizarán los personajes y los puntos de vista; y comprenderán el tema, la información, la argumentación y la persuasión. Además, los estudiantes se concentrarán en la estructura oración/párrafo mientras utilizan el proceso de escritura para producir escritura creativa, narraciones personales y proyectos de investigación cortos y largos. A lo largo del curso, los estudiantes se centrarán en sus destrezas de lectura, escritura, escucha, habla, búsqueda y pensamiento críticos.

Todos los estudiantes de 6.º a 8.º grado participarán en el curso avanzado de ELA en HRM.

Todos los estudiantes de 6.º a 8.º grado tendrán una opción de desafío en PPM.

Ciencias Sociales: Civilizaciones Antiguas

Actualmente, una clase semestral que se centrará en las civilizaciones antiguas y los procesos de Ciencias Sociales (1 semestre).

Mediante una diversidad de recursos y proyectos, los estudiantes:

- estudiarán la antigua civilización del hemisferio oriental, incluidas su geografía y su cultura;
- investigarán sobre la geografía, el gobierno y la vida cotidiana de Egipto, India, China, Grecia y Roma antiguos;
- indagarán acerca de los desafíos y la forma de afrontarlos de Egipto, India, China, Grecia y Roma antiguos; y
- aprenderán a leer mapas, interpretar cuadros, diagramas e ilustraciones, a llevar a cabo investigaciones y a desarrollar el pensamiento crítico.

Para el año próximo, Hidden River está actualmente analizando la idea de que se enseñe Civilizaciones Antiguas dentro de la clase de Lengua y Literatura Inglesa (ELA) de 6.º grado. Esto permitiría el equivalente a una clase de 1 semestre destinada específicamente a expandir las oportunidades para que nuestros nuevos estudiantes desarrollen habilidades esenciales de Matemáticas, preparándolos para niveles más altos de éxito en Matemáticas, tanto en la escuela de nivel medio como en la secundaria. Para algunos estudiantes, el objetivo de esta oportunidad es asegurar que alcancen el nivel de competencia escolar. Para otros estudiantes, sería una oportunidad para trabajar en conceptos de Matemáticas por encima del nivel escolar, conduciéndolos hacia niveles avanzados de Matemáticas en los próximos años.-Esto todavía se está planificando y está pendiente de la aprobación

del distrito. Si esto se lleva a cabo para el año próximo, habrá más comunicaciones al respecto.

Matemática

El Distrito Escolar de Monroe adoptó **Big Ideas Math** (Grandes ideas de la matemática) en 2016. Este programa se ajusta por completo a los estándares actuales e incluye útil asistencia en línea.

Matemática 1

El enfoque de Matemática 1 se centra en cuatro áreas críticas: (1) la conexión de las relaciones y proporciones con la multiplicación y la división de números enteros, y el uso de los conceptos de relación y proporción para resolver problemas; (2) la comprensión absoluta de la división de fracciones y la ampliación de la noción de los números del sistema de números racionales, incluidos los números negativos; (3) la escritura, la interpretación y el uso de expresiones y ecuaciones; y (4) el desarrollo de la comprensión del pensamiento estadístico.

Ciencias/Salud

Nuestros programas de ciencias están alineados con los Estándares de aprendizaje del estado de Washington que se basan en las normas de Ciencias de Próxima Generación. El enfoque principal en 6.º grado va a continuar en las ciencias de la Tierra/del espacio. A través de una variedad de actividades y experimentos prácticos, como también de materiales y recursos textuales, los estudiantes: aprenderán sobre el planeta Tierra como un sistema interactivo de sólidos, líquidos y gases, y sobre el ciclo del agua, el ciclo de las rocas, y los movimientos de la corteza terrestre; aprenderán sobre otros objetos del sistema solar y como se mantienen por una fuerza llamada "gravedad"; también aprenderán algunos de los métodos que hicieron posible el descubrimiento de la historia de nuestro planeta. Salud en 6.º grado incorpora un programa integral de destrezas para la vida que desarrolla las habilidades de comunicación y afrontamiento a fin de promover una adolescencia saludable. La unidad de estudio sobre desarrollo humano identifica los cambios físicos, emocionales y sociales producto de la pubertad y la comprensión de que el VIH puede prevenirse.

Educación Física

- Desarrollarán destrezas motoras complejas y fundamentales a través de distintos deportes y actividades.
- Usarán principios de aptitud física y acondicionamiento a fin de desarrollar un plan para un buen estado físico.
- Comprenderán la importancia de la buena nutrición, los hábitos alimenticios saludables y su impacto en un estilo de vida activo.

Descripciones del curso de 7.º grado

Los estudiantes continuarán teniendo una clase en bloque con un maestro y, el resto del día, tendrán un maestro diferente por cada período.

Lengua y literatura inglesa/Composición (1 semestre)/Ciencias sociales (1 semestre)

A lo largo del curso, los estudiantes utilizarán sus destrezas de lectura, escritura, escucha, habla, búsqueda y pensamiento críticos.

Lengua y literatura inglesa

Este curso anual está diseñado para integrar y reforzar las destrezas en las áreas de lectura, comprensión lectora, escritura, escucha, pensamiento y convenciones. Los estudiantes utilizarán recursos literarios para el análisis de texto mientras estudian el argumento, el conflicto y el contexto; comprenderán el tema, los personajes y los puntos de vista; comprenderán la poesía, el modo y el estilo; y la información, la argumentación y la persuasión. Estas destrezas se incluirán con textos literarios e informativos, con un nivel de complejidad y dificultad creciente. Todos los estudiantes de 6.º a 8.º grado participarán en el curso avanzado de ELA en HRM.

Todos los estudiantes de 6.º a 8.º grado tendrán una opción de desafío en PPM.

Composición

Los estudiantes se centrarán en escribir párrafos y ensayos breves coherentes y unificados, que respalden lógicamente una idea central con evidencia textual, razonamiento sólido y convenciones estandarizadas. Los estudiantes utilizarán el proceso de escritura para producir escritura creativa, narraciones personales y proyectos de investigación cortos/largos. A lo largo del curso, los estudiantes se centrarán en sus destrezas de lectura, escritura, escucha, habla, búsqueda y pensamiento críticos.

Ciencias sociales

Los estudiantes estudiarán la historia, la educación cívica y la geografía del Estado de Washington, enfocándose específicamente en el Territorio estatal de Washington, la celebración de tratados y el gobierno estatal. Con esto se cumplirán los requisitos de graduación relacionados con la Historia del Estado de Washington.

Matemática

Matemática 2

El enfoque de Matemáticas 2 en cuatro áreas críticas: (1) el desarrollo de la comprensión y aplicación de relaciones proporcionales; (2) el desarrollo de la comprensión de operaciones con números racionales y el trabajo con expresiones y ecuaciones lineales; (3) la resolución de problemas que involucren dibujos en escala y construcciones geométricas informales, y el uso de figuras bi y tridimensionales para resolver problemas de área, superficie y volumen; y (4) el dibujo de deducciones sobre poblaciones basados en muestras.

Matemática 2/3 acelerada

Para los estudiantes que pueden trabajar a un ritmo acelerado, hemos compactado el contenido que generalmente se enseña en 7.º y 8.º grado en un solo año. Esto les permitirá a los estudiantes cursar Álgebra 1 en 8.º grado. Si bien se mantiene la coherencia de que el aprendizaje se desarrolla lógicamente sobre lo aprendido en el grado anterior, el contenido adicional demanda un ritmo de instrucción y aprendizaje más acelerado.

El enfoque de Matemáticas 2/3 Acelerada está en cuatro áreas críticas: (1) desarrollar la comprensión y aplicar relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) formular y razonar sobre expresiones y ecuaciones, incluyendo el modelado de una asociación en datos variados dobles con una ecuación lineal; (4) analizar el espacio y las figuras bidimensionales y tridimensionales utilizando la distancia, el ángulo, la similitud la congruencia, comprender y aplicar el teorema de Pitágoras.

Ciencias/Salud

Nuestros programas de ciencias están alineados con los Estándares de aprendizaje del estado de Washington que se basan en las normas de Ciencias de Próxima Generación. El enfoque principal en 7.º grado continuara en las ciencias de la vida. Los estudiantes fortalecen su comprensión del método científico al llevar a cabo experimentos controlados y analizar los resultados para comprobar su validez. Mediante el uso de diversos textos y materiales basados en la investigación, los estudiantes: aprenderán que todos los sistemas vivos están compuestos de células que forman tejidos, órganos y sistemas; podrán aplicar conceptos clave sobre ecosistemas para comprender las interacciones entre los organismos y el medioambiente abiótico; aprenderán cómo las características de los organismos se pasan mediante la transmisión de información genética durante la reproducción. Salud en 7.º grado incorpora un programa integral de destrezas para la vida que desarrolla las habilidades de comunicación y afrontamiento a fin de promover una adolescencia saludable. La unidad de estudio sobre desarrollo humano identifica los cambios físicos, emocionales y sociales producto de la pubertad y la comprensión de que el VIH puede prevenirse.

Educación Física

Los alumnos tienen la obligación de hacer dos trimestres de educación física en el año. En Hidden River, educación física se dicta a los alumnos día por medio durante todo el año en un horario de Días A y B. Pueden elegir una clase adicional a través de los cursos optativos en las escuelas donde dicha opción esté disponible.

Los alumnos:

- Emplearán estrategias ofensivas y defensivas básicas durante la práctica de diversos deportes de raqueta y cancha y juegos de campo.
- Realizarán destrezas de movimientos complejos y fundamentales, y adaptarán y emplearán prácticas y procedimientos seguros durante el juego de diversos deportes.
- Trabajarán cooperativamente para lograr metas grupales en actividades competitivas y no competitivas.
- Seleccionarán métodos de ejercicio apropiados para alcanzar metas de aptitud física, de supervisión del desempeño y de progreso.

- Comprenderán el papel de la nutrición en el control del peso y la prevención de enfermedades.
- Analizarán de qué manera los hábitos alimenticios sociales y de los medios de comunicación influyen en las elecciones personales de los alimentos.
- Realizarán combinaciones de movimientos en actividades rítmicas como la danza, la gimnasia y el ejercicio aeróbico.

Herramientas digitales

A través del Sistema de Gestión del Aprendizaje Canvas, este curso les ofrece a los estudiantes opciones de aprendizaje académico mientras llevan a cabo tareas básicas relacionadas con datos, textos y presentaciones.

Los estudiantes analizarán la codificación por medio de actividades prácticas y basadas en la web. Se optimizarán las actividades de liderazgo mediante tareas de comunicación y colaboración integradas, así como del análisis de los medios y la representación de los datos. Los estudiantes explorarán las distintas herramientas para el procesamiento de palabras, hojas de cálculo, bases de datos, impresión/diseño en 3D, aplicación de codificación y mucho más. A través de la exploración de la carrera profesional, este curso también les mostrará a los estudiantes cómo su educación escolar se relaciona directamente a su vida o puestos de trabajo futuros.

En Hidden River, los estudiantes toman DigiTools cada dos días durante todo el año en un horario de día A / día B, mientras que los estudiantes de Park Place Middle School toman DigiTools todos los días durante un semestre.

Descripción del curso del 8.º grado

Los alumnos continúan con un horario secundario con maestros distintos para las diferentes clases. Los alumnos tendrán una clase de un bloque de dos períodos que integra estudios sociales y lengua y literatura, una clase de matemática y una clase de ciencias y salud y educación física. Además, los alumnos de 8.º grado tendrán la oportunidad de tomar varios cursos optativos. Los horarios diarios serán diferentes en las dos escuelas secundarias. Sin embargo, todos los alumnos sabrán y estarán en condiciones de demostrar los siguientes conceptos y destrezas:

Lengua y literatura inglesa

Este curso anual está diseñado para integrar y reforzar las destrezas en las áreas de lectura, comprensión lectora, escritura, escucha, pensamiento y convenciones. Los estudiantes utilizarán recursos literarios para el análisis de texto mientras estudian el argumento y el conflicto; la argumentación y la persuasión; el contexto y el modo; el estilo, la voz y el tono; el tema y el simbolismo, y la poesía. Estas destrezas se incluirán con textos literarios e informativos, con un nivel de complejidad y dificultad creciente. A lo largo del curso, los estudiantes utilizarán sus destrezas de lectura, escritura, escucha, habla, búsqueda y pensamiento críticos. Todos los estudiantes de 6.º a 8.º grado participarán en el curso avanzado de ELA en HRM.

Todos los estudiantes de 6.º a 8.º grado tendrán una opción de desafío en PPM.

Estudios Sociales

Utilizando el Consejo Nacional para los Estudios Sociales en el marco del Tiempo, Continuidad y Cambio; ideales Cívicos y prácticas; y Poder, Autoridad y Gobierno, los estudiantes estudiarán la historia de los Estados Unidos (Colonialismo - 1870). En concreto, los estudiantes estudiarán las causas y el impacto de la guerra revolucionaria, incluyendo el desarrollo y la naturaleza de la Constitución de los Estados Unidos. Los estudiantes también aprenderán acerca de los efectos políticos, sociales y económicos de la Guerra Civil y la Reconstrucción.

Matemática

Matemática 3

El enfoque de Matemáticas 3 se centra en tres áreas críticas: (1) la formulación y el razonamiento de las expresiones y ecuaciones, incluido el armado de un modelo de asociación de datos con dos variables en una ecuación lineal, y la resolución de ecuaciones lineales y sistemas de ecuaciones lineales; (2) el entendimiento del concepto de función y el uso de fracciones para describir relaciones cuantitativas; (3) el análisis del espacio y las figuras bi y tridimensionales utilizando distancia, ángulo, similitud y congruencia; y la comprensión y aplicación del teorema de Teorema de Pitágoras.

Álgebra 1 (Otorga crédito avanzado para la preparatoria)

En Álgebra 1, los estudiantes conocerán las familias de funciones, con un énfasis especial en las funciones lineales y cuadráticas. Aprenderán a representar las funciones de varias maneras: descripciones verbales, ecuaciones, tablas y diagramas. Ejemplificarán situaciones del mundo real a través del uso de funciones

para resolver los problemas que surgen a partir de dichas situaciones. Álgebra I también incluye lecciones sobre probabilidad y análisis de datos, además de aplicaciones que abarcan la geometría.

Ciencias

Nuestros programas de ciencias están alineados con los Estándares de aprendizaje del estado de Washington que se basan en las normas de Ciencias de Próxima Generación. El enfoque principal en 8.º grado continuara en las ciencias físicas. Se espera que los estudiantes conozcan y utilicen el método científico para analizar resultados e investigar conceptos a través de una variedad de prácticas de laboratorio basadas en la investigación científica, así como también mediante textos. Los estudiantes: aprenderán a medir, registrar y calcular la velocidad promedio de los objetos, y a volcar y graficar los resultados; aprenderán los conceptos básicos de la naturaleza atómica de la materia, y podrán aplicar el concepto de "energía" en diversas situaciones.

Salud

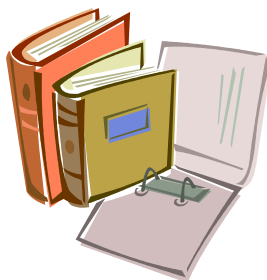
Los estudiantes obtendrán conocimiento y destrezas para mejorar su capacidad de tomar decisiones correctas y mantener relaciones sanas. Los estudiantes aprenderán a equilibrar su salud física, mental y social/emocional, y a cuidarse, apoyar a los demás y enriquecer la salud de su comunidad.

Educación Física

Los alumnos tienen la obligación de hacer dos trimestres de educación física en el año. En Hidden River, educación física se dicta día por medio durante todo el año en un horario de Días A y B. Pueden elegir una clase adicional a través de los cursos optativos en las escuelas donde dicha opción esté disponible.

Los alumnos:

- Emplearán estrategias ofensivas y defensivas básicas durante la práctica de diversos deportes de raqueta y cancha y juegos de campo.
- Realizarán destrezas de movimientos complejos y fundamentales, y adaptarán y emplearán prácticas y procedimientos seguros durante el juego de diversos deportes.
- Trabajarán cooperativamente para lograr metas grupales en actividades competitivas y no competitivas.
- Seleccionarán métodos de ejercicio apropiados para alcanzar metas de aptitud física, de supervisión del desempeño y de progreso.
- Comprenderán el papel de la nutrición en el control del peso y la prevención de enfermedades.
- Analizarán de qué manera los hábitos alimenticios sociales y de los medios de comunicación influyen en las elecciones personales de los alimentos.
- Realizarán combinaciones de movimientos en actividades rítmicas como la danza, la gimnasia y el ejercicio aeróbico.



Descripciones de los cursos Electivos en la Escuela Secundaria

Los cursos optativos que se ofrecen pueden variar según la escuela, debido a la inscripción limitada y a la disponibilidad de instructores. Se harán todos los esfuerzos posibles para programar las clases solicitadas.

Los alumnos de 6^o grado tienen **una opción de curso optativo**. Aunque las clases optativas pueden variar de escuela en escuela, todos los alumnos tienen acceso a clases de música instrumental/banda/coro como curso optativo anual; se debe pagar una afiliación de \$25 de la ASB.

Park Place ofrecen una Rueda de investigación a los alumnos de 6.^o grado que no participen en la banda musical o coro (las tarifas pueden variar). La Rueda de investigación es una rotación de 4 clases. Cada trimestre (9 semanas) los estudiantes pasan a otro curso. Las clases que podrían incluirse, dependiendo de la disponibilidad de inscripción y de maestros, son Arte, Computación, Educación tecnológica, Ciencias de la familia y el consumidor y Música.

En **Hidden River**, a los estudiantes del grado 6 que no participan de la Banda se les asigna una clase de Arte, Expresiones creativas o Robótica de grado 6 que se extiende durante todo el año.

INGLÉS Y BELLAS ARTES

Arte I (6-8, HRM y 7, 8, PPM)

1 Semestre (PPM) o todo el año (HRM)

Los alumnos utilizarán múltiples técnicas de arte y materiales para dar apoyo a los diversos proyectos. El instructor presentará las opciones de orientaciones artísticas. (Pueden aplicarse cargos). En Hidden River, esta clase incluye un gran enfoque en el arte y el diseño gráfico.

Arte II (7, 8, PPM y HRM)

1 Semestre o todo el año (HRM)

Los alumnos exploran arte tridimensional a través de distintos medios. Para los alumnos que ya cursaron Arte I (Pueden aplicarse cargos). En Hidden River, esta clase incluye un gran enfoque en el arte y el diseño gráfico y no es necesario que los estudiantes hayan cursado Arte 1. (Pueden aplicarse cargos)

Arte III (8, HRM)

Los estudiantes continuarán explorando el arte a través de distintos medios. En Hidden River, esta clase incluye un gran enfoque en el arte y el diseño gráfico. (Pueden aplicarse cargos)

Principios de Banda (6-8) (PPM y HRM)

Anual

Se aprende a leer música, improvisar, componer, analizar y evaluar música, y también se estudia historia de la música y las relaciones entre la música y otras disciplinas. (Se requiere ser miembro de la Asociación Estudiantil: \$25.00)

Banda de Concierto y Sinfónica

Estudiantes de los grados (séptimo y octavo PPM y HRM) deben tener un mínimo de un año de experiencia con su instrumento y trabajar en un nivel más avanzado, el aprendizaje de habilidades teóricas y técnicas avanzadas a través del desempeño. (Se requiere ser miembro de la Asociación Estudiantil: \$25.00)

Coro (6-8 PPM)

Anual

El coro es un grupo grande, sin audiciones, abierto para todos los estudiantes que deseen aprender a cantar e interpretar una variedad de estilos corales. Los estudiantes aprenderán técnica vocal básica, teoría musical básica, historia de la música coral, canto a primera vista, y lectura, interpretación y análisis musical. Los requisitos de participación incluyen, entre otros, cuatro a cinco conciertos nocturnos, uno o dos festivales y la compra de la vestimenta acordada para el concierto. (Se requiere ser miembro de la Asociación Estudiantil: \$25.00)

Expresiones creativas (grados 7 y 8 PPM)

1 semestre

En este curso, se incentiva la expresión creativa a partir de distintas áreas, como informática y animación, arte, computadoras, drama, idiomas extranjeros, confección de mapas, narración de historias, poesía y escritura creativa, y juegos.

Conexiones mundiales y adopción de medidas (7-8, HRM)

Anual

Conexiones mundiales y adopción de medidas es un programa integrado que está pensado para intensificar la conciencia a nivel mundial y promover el compromiso cívico. En este curso, se solicitará a los estudiantes que examinen sus conocimientos y creencias actuales en torno a diferentes temas mundiales. Se hará hincapié en las habilidades de razonamiento de nivel superior a medida que los estudiantes exploren temas utilizando fuentes multimedia, analicen factores de causa y efecto, evalúen y prioricen problemas, sintetizen información dentro de la investigación y desarrollen proyectos integrales en grupos, así como productos individuales. Estos productos pueden incluir ensayos, videos o demostraciones.

Publicaciones (7, 8, PPM)

Anual

Los alumnos trabajan juntos para aprender destrezas de escritura y publicación, a la vez que producen un periódico escolar y el anuario. (Se requiere ser miembro de la Asociación Estudiantil: \$25.00)

TECNOLOGÍA

Aeroespacial, CAD y Autos (STEM) (7, 8) (PPM)

1 Semestre

Los estudiantes construirán su propio avión, aprenderán sobre las propiedades del aire, las fuerzas del vuelo y la gravedad. Aprenderán sobre coherencia básica al elaborar un cohete de cero y lanzarlo. Los estudiantes aplicarán el proceso de diseño utilizando software CAD para construir su propio auto a CO₂ con el fin de conducirlo. Tendrán la oportunidad de operar una variedad de herramientas manuales y eléctricas para construir sus proyectos. (Pueden aplicarse cargos para proyectos especiales)

Robótica y Fabricación (STEM) (7, 8, PPM)

1 semestre

Los estudiantes aprenderán los aspectos básicos de la Robótica al construir robots con un compañero y competir con otros equipos. Explorarán el proceso de fabricación y construirán proyectos con madera y plástico. Tendrán la oportunidad de operar una variedad de herramientas manuales y eléctricas para construir sus proyectos. (Pueden aplicarse cargos)

Introducción a Ingeniería, Diseño y Robótica (6, 7, HRM)

Todo el año

Introducción a Ingeniería, Diseño y Robótica está diseñada como un punto de ingreso fácil al proceso de diseño de ingeniería básica que se utiliza en la industria para los estudiantes más jóvenes o inexpertos. Los estudiantes comenzarán a aprender la operación y el manejo seguros de las herramientas que se utilizan para diseñar y crear. Aprenderán técnicas y métodos para una variedad de materiales de construcción, para software de diseño asistido por computadora, para ingeniería robótica y para programación informática. El objetivo del curso es mostrar a los estudiantes la conexión fundamental entre los principios básicos de STEM y los cuatro campos principales de ingeniería. (Pueden aplicarse cargos)

Ingeniería, Diseño y Robótica 1 (7, 8, HRM)

Todo el año

Ingeniería, Diseño y Robótica 1 está diseñada como un punto de ingreso para los estudiantes de 7.º u 8.º grado que estén interesados en aprender cómo los principios de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) se conectan con los cuatro campos principales de ingeniería y al proceso de diseño de ingeniería. Esta clase amplía el aprendizaje básico de Introducción a Ingeniería, Diseño y Robótica. Está estructurada para enseñar a los estudiantes la operación y el manejo seguros de herramientas simples, lo que incluye algunas herramientas eléctricas. Aprenderán los principios básicos de gestión de materiales, diseño asistido por computadora, ingeniería robótica y programación informática. (Pueden aplicarse cargos)

Ingeniería, Diseño y Robótica 2 (7, 8, HRM)

Todo el año

Ingeniería, Diseño y Robótica 2 está diseñada para que el estudiante avance en la comprensión del proceso de diseño de ingeniería que se utiliza en la industria. Los estudiantes se basarán en los principios básicos de ingeniería aprendidos previamente acerca de las técnicas y los métodos para diseñar soluciones para diferentes problemas. Los estudiantes deberán demostrar su conocimiento en cuanto a los procedimientos de seguridad a medida que comienzan a trabajar en proyectos más grandes con herramientas y materiales más complicados y con menos orientación directa. (Pueden aplicarse cargos)

SALUD Y OTROS

Alimentos y Nutrición (STEM) (7, 8, PPM)

1 semestre

Clase de cocina basada en la nutrición que enseña destrezas básicas de cocina, usando elementos de cocina diarios para preparar alimentos de manera sana, y así preservar el contenido nutricional de estos. Los estudiantes realizarán un análisis dietario y establecerán objetivos basados en la nutrición para mejorar su bienestar. Investigarán la relación entre la dieta y las enfermedades crónicas mediante la exploración de alimentos culturales, planearán y prepararán comidas muy nutritivas, y estudiarán la ciencia y la seguridad de los alimentos. (Pueden aplicarse cargos)

Ciencias de la familia y el consumidor (STEM) (7, 8, PPM)

2 períodos

Clase de ciencia orientada a la familia y al consumidor que abarca una diversidad de temas que incluyen primeros auxilios y cuidados de niños, exploración vocacional, navegación (GPS), ciencia de los alimentos y fabricación textil. Los estudiantes utilizarán destrezas matemáticas aplicadas a la vida real, y cuidarán por una semana del muñeco simulador "Baby Think it Over". Utilizarán el método científico en laboratorios de alimentos, que incluyen agentes de fermentación, métodos de preservación y seguridad de los alimentos. Cada estudiante construirá un bolso utilizando una máquina de coser. (Pueden aplicarse cargos)

Introducción a la costura (7, 8, PPM)

1 semestre

Tejido básico es una clase basada en proyectos. Los estudiantes crearán una carpeta de trabajos con las destrezas aprendidas a lo largo de esta clase semestral. Esta comienza con métodos básicos de cómo coser a mano y, luego, se avanza a la máquina de coser, en la que se utilizan patrones detallados con diversos componentes. En la clase, los estudiantes aprenderán los principios básicos de diseño, cómo se desarrollan y fabrican diversas fibras y cómo, posteriormente, se las convierte en tejido. Los estudiantes utilizarán sus destrezas y creatividad para reciclar y rediseñar una prenda. (Pueden aplicarse cargos)

Liderazgo (7, 8, PPM y HRM)

2 períodos (PPM) 4 trimestres/Anual (HRM)

Esta clase incluye la capacitación en técnicas de liderazgo eficaces y brinda a los alumnos la oportunidad de reconocer y mejorar su potencial de liderazgo a través de procesos grupales, toma de decisiones, fijación de metas y resolución de problemas. Además pueden participar en la organización de encuentros estudiantiles, confección de carteles y otras actividades, y en promover el espíritu escolar en general. (Se requiere ser miembro de la Asociación Estudiantil, costo de \$25).

Español I (8) (PPM y HRM)

Todo el año

Mediante ejercicios de escuchar, orales, de lectura y de escritura, los estudiantes aprenderán a hablar, leer y escribir en español. Además de concentrarse en el uso correcto de la gramática, se centrará en las diversas culturas en las que actualmente se habla español. Estudiantes adquirirán créditos de la preparatoria.

Asistentes para maestros (7, 8 PPM y 8 HRM)

1 semestre (PPMS) Todo el año (HRMS)

Los alumnos que desean ser asistentes en su escuela son evaluados y seleccionados por el personal.

Rueda de investigación (Solamente PPMS)

Rotación de 4 clases, cada trimestre (9 semanas)

- **Arte:** los estudiantes exploran los elementos del arte al utilizar una variedad de materiales. (Pueden aplicarse cargos)
- **Computación:** Los estudiantes aprenderán habilidades de técnica de ingreso de datos; la técnica correcta y la ubicación adecuada de los dedos en el teclado para la escritura, y los conocimientos básicos de Microsoft Word.
- **Expresiones creativas:** Se incentiva la expresión creativa a partir de distintas áreas, como informática y animación, arte, computadoras, drama, idiomas extranjeros, confección de mapas, narración de historias, poesía y escritura creativa, y juegos.
- **Educación tecnológica:** los estudiantes participarán de una variedad de actividades prácticas que involucran el plástico y la madera. Aquellos estudiantes que participen de estas áreas aprenderán habilidades básicas de trabajo con una variedad de materiales para realizar diversos proyectos y llevárselos a su casa. Los estudiantes también aprenderán y demostrarán las habilidades necesarias para el uso seguro y exitoso de máquinas y herramientas básicas. (Se aplica una tarifa de proyecto especial)
- **Ciencias de la familia y el consumidor:** los estudiantes tendrán la oportunidad de establecer metas personales, descubrir los fundamentos de la nutrición, explorar la cocina y contar con una introducción a la costura. (Pueden aplicarse cargos)
- **Música:** Música general que se enfoca en instrumentos de viento, compositores y composición. La clase expone a los estudiantes a todos los elementos de una banda y una orquesta.

ELL (6-8, PPM y HRM)

Los Estudiantes del Idioma Inglés participan plenamente en el plan de estudios del Distrito Escolar de Monroe a través del apoyo académico y lingüístico de maestros de ELL altamente calificados.

Clases de TÍTULO/apoyo: El programa de Título I es un programa con financiación federal diseñado para brindar intervención y apoyo adicionales a los estudiantes con dificultades en el desempeño académico en Matemáticas o Lectura/Escritura. Los estudiantes que están significativamente atrasados en Matemáticas o Lectura/Escritura pueden ser ubicados en una clase de TÍTULO (si reúnen los requisitos) o en una clase de apoyo para ayudarlos a desarrollar esas habilidades básicas y ayudarlos a ponerse al día con sus compañeros de grado escolar.

Atletismo inter-escolar, actividades, clubes y deportes intramuros

Monroe School District pertenece a una liga interescolar para deportes de séptimo y octavo grados. Hay cuatro temporadas de deportes, cada una con una duración aproximada de nueve semanas. Los alumnos deben reunir los requisitos de elegibilidad para participar. Y pagar una membresía requerida del ASB

Atletismo

1. temporada (otoño)

Softball de lanzamiento rápido para mujeres (un equipo por cada escuela secundaria 7.º & 8.º grado)

Fútbol americano (un equipo del distrito por cada grado que se reúne en PPM en 7.º y 8.º grado)

Cross Country mixto (un equipo que se reúne en PPM 7.º & 8.º grado)

2. temporada (1.ª temporada de invierno)

Voleibol para mujeres (dos equipos por escuela media en cada nivel escolar)

Básquetbol para varones (dos equipos de 8.º grado por escuela media 7.º & 8.º grado)

Fútbol femenino y masculino (dos equipos para cada secundaria, se combina 7.º y 8.º grado)

3. temporada (2.ª temporada de invierno)

para mujeres (dos equipos de 7.º & 8.º grado per escuela secundaria Lucha libre (un que se reúne en PPM 7.º & 8.º grado)

4. temporada (primavera)

Atletismo en pista (un equipo del Distrito que se reúne en el estadio Memorial – en la calle Kelsey y Monroe High School (7.º & 8.º grado)

Somos miembros de la liga de North County, el fútbol masculino/femenino compete en la liga Sno-King.

Actividades y grupos después de la escuela

Las actividades, los grupos y los clubes que se ofrecen después del horario escolar pueden variar según la escuela debido a la inscripción limitada o a la disponibilidad de docentes/supervisores. Los clubes y las actividades están abiertos a todos los estudiantes y a todos los niveles escolares. A continuación, se enumeran las actividades, los grupos y los clubes que se pueden ofrecer. Si algún padre está interesado en liderar un club o actividad con un miembro del personal que supervise, se deberá comunicar con la oficina escolar. Se requiere una membresía de la ASB de \$25.

Salud

Deportes intramuros

Atletismo

Danza

Banda de jazz

Dibujo

Escritura

Teatro/Improvisación

Robótica con Legos

Cocina

Programación de

computadoras

Ecología/medio ambiente

Debate

Jardinería