



2024-2025
ESCUELA MEDIA DE ALTOONA

GRADO 6

MANUAL DE DESCRIPCIONES DE LOS CURSOS

Todos los cursos, incluidos los cursos de educación técnica y profesional, están disponibles sin discriminación por motivos de raza, color, religión, origen nacional, ascendencia, credo, embarazo, estado civil, estado parental, orientación sexual, sexo (incluido el estado transgénero, cambio de sexo o identidad de género), o discapacidad física, mental, emocional o de aprendizaje, cualquier otra característica protegida por la ley (*Clases Protegidas*) en cualquiera de sus programas estudiantiles, actividades y empleo.

Escuela Media Altoona

Manual de descripciones de cursos de grado 6

Todos los cursos, incluidos los cursos de educación técnica y profesional, están disponibles sin discriminación por motivos de raza, color, religión, origen nacional, ascendencia, credo, embarazo, estado civil, estado parental, orientación sexual, sexo (incluido el estado transgénero, cambio de sexo o identidad de género), o discapacidad física, mental, emocional o de aprendizaje, cualquier otra característica protegida por la ley ("clases protegidas") en cualquiera de sus programas estudiantiles, actividades y empleo.

Cursos requeridos

Arte alrededor del mundo

Los estudiantes tendrán un asiento de primera clase mientras viajan y estudian diferentes países para crear arte basado en facetas inspiradoras de todo el mundo. Los estudiantes aprenderán y apreciarán las similitudes y diferencias entre las personas, las tradiciones y las regiones de todo el mundo mientras realizan creaciones multiculturales interesantes a medida que aprenden más sobre el mundo que los rodea.

Banda Principiante

La Banda Principiante es la primera oportunidad de aprender y tocar uno de los instrumentos de la banda de concierto. Los estudiantes probarán diferentes instrumentos y, con la guía de los padres y maestros, determinarán qué instrumento tocar. El primer año de instrucción tendrá un fuerte énfasis en los fundamentos de la música y las habilidades técnicas iniciales. Debido a que esta es una clase basada en presentaciones, los estudiantes también deberán practicar fuera del día escolar y asistir a conciertos nocturnos. Los padres y estudiantes serán responsables de las obligaciones financieras del mantenimiento de los instrumentos, como aceite de válvulas, lengüetas y libros de métodos.

Coro

Todos hemos escuchado cantantes talentosos, pero ¿sabías que gran parte de su talento se reduce al trabajo duro y la comprensión de cómo funciona la voz? ¡En el coro, los estudiantes aprenderán a cantar con una técnica saludable para ser lo mejor posible! La clase trabajará en conjunto para dominar la lectura musical y comprender los diferentes elementos de la música. Los estudiantes aprenderán canciones al unísono y en dos partes (¡o más!) con la clase, así como también aprenderán canciones como solos o en grupos pequeños. Para este curso se requieren dos funciones nocturnas.

Artes del lenguaje inglés (ELA)

Artes del Lenguaje Inglés (ELA) abarca los estándares de comprensión auditiva, expresión oral, lectura y escritura. Las habilidades en artes del lenguaje se adquieren a través de una variedad de experiencias. Las áreas de instrucción específicas incluyen el desarrollo de estrategias de comprensión de lectura, la recopilación, organización e interpretación de información de múltiples fuentes/múltiples medios, la investigación y cita de evidencia textual específica y la presentación mediante comunicación escrita y oral. Los estudiantes continúan desarrollando un nivel de alfabetización que les permite estar informados y ser productivos en todas las áreas del plan de estudios.

Cursos requeridos, página 2

Procesamiento de información

Este curso ayudará a preparar a los estudiantes para comunicarse profesionalmente y utilizar una variedad de programas informáticos para prepararlos para la escuela secundaria y más allá. Aprovechando sus habilidades de mecanografía de quinto grado, los estudiantes explorarán una variedad de aplicaciones de Google y Microsoft para aumentar sus conocimientos de informática. Los estudiantes también conocerán Xello, un programa de preparación profesional, donde comenzarán a investigar sus trayectorias educativas y profesionales para ayudarlos a guiar sus futuras elecciones optativas.

Matemáticas

Matemáticas 6 abarca los Estándares Básicos Comunes de razones y relaciones proporcionales, el sistema numérico (fracciones y decimales), expresiones y ecuaciones (álgebra), geometría, estadística y probabilidad. Nos enfocamos en relacionar conceptos matemáticos con aplicaciones del mundo real.

Educación Física

A los estudiantes se les presentará una variedad de calentamientos basados en el estado físico, seguidos de actividades específicas de la unidad y trabajo de habilidades. Las siguientes unidades se enseñarán durante todo el año si el tiempo lo permite; juegos de red (voleibol, tenis, bádminton), juegos de invasión (baloncesto, lacrosse, balonmano en equipo, hockey sobre piso, fútbol), fitness (pruebas de aptitud física, fitness en pareja), recreación al aire libre (frisbee golf, juegos de invierno, ultimate, atletismo y campo) y formación de equipos. Se espera que los estudiantes trabajen bien en un entorno de equipo o en pareja, así como que realicen el trabajo de habilidades individual y grupal necesario para tener éxito en las unidades.

PIE (Prevención/Intervención/Enriquecimiento)

Este curso sin calificación brinda a los estudiantes la oportunidad de recibir instrucción adicional en las áreas de matemáticas y ELA para ayudar a satisfacer sus necesidades. Este curso también ofrece una variedad de actividades de enriquecimiento y de la comunidad escolar. Los estudiantes son seleccionados para las opciones de intervención o enriquecimiento en función de cómo sus maestros sienten que pueden recibir mejor apoyo. Estos cursos cambian a lo largo del año. Los cursos optativos se asignan al azar, lo que brinda a los estudiantes diversas experiencias.

Ciencias

Este curso se basa en los Estándares del Estado de Wisconsin y está diseñado para ayudar a los estudiantes a pensar como científicos. Los estudiantes tendrán oportunidades para desarrollar preguntas, crear modelos, recopilar, analizar y evaluar datos. Los temas incluyen Sistemas Vivos (el ciclo energético, adaptaciones y factores limitantes), Tiempo y Clima (presión del aire, masas de aire, viento, frentes climáticos y atmósfera) y Materiales Terrestres (ciclo de las rocas y tectónica de placas).

¡Raspando la superficie!

Los estudiantes desarrollarán habilidades de pintura y teoría del color. Junto con múltiples habilidades tridimensionales en Cerámica y Yeso de París. Agárrate a los zapatos porque pasará rápido.

Ciencias Sociales

Este curso explorará civilizaciones antiguas y descubrirá los secretos de la experiencia humana a través de la geografía, la economía, la historia, el arte y la cultura. En estudios sociales conectamos el pasado con el presente en un programa basado en la investigación que permite a los estudiantes utilizar fortalezas individuales, prácticas y mentales para comprender sistemas complejos.

Español

¡Bienvenidos al español! En español de 6º grado la pregunta esencial es "¿Cómo puedo describir el medio ambiente en el mundo en español?" ¡Los estudiantes aprenderán a describir el entorno incorporando números, colores, animales y más! Los estudiantes también explorarán el medio ambiente aprendiendo sobre la cultura colombiana: ¡Prepárese para música, películas, juegos y mucha diversión!

Educación técnica A:

Todos los estudiantes serán competentes para enviar trabajos simples al grabador láser y a la impresora 3D, además de aprender el software necesario para preparar estos trabajos para un proyecto cohesivo. Los estudiantes también abordarán la lectura de una regla al dieciseisavo de pulgada más cercano mientras ponen en práctica esas habilidades mientras solucionan problemas en una carrera de canicas con su equipo.

Educación técnica B :

Practicaremos nuestras habilidades de medición creando un proyecto para correr por el suelo. Mediante el uso de Lego Mindstorms, aplicaremos propiedades simples de la máquina. También usaremos nuestras habilidades creativas para crear un marco/imán para cuadros con el grabador láser.

Programas cocurriculares

Abogamos firmemente que fomentar estudiantes socialmente activos y responsables esté entrelazado con la participación en actividades patrocinadas por la escuela. La participación ofrece a los estudiantes la oportunidad de adquirir habilidades valiosas, comprender la importancia del trabajo en equipo, el espíritu deportivo y el juego limpio, y reconocer que una actitud positiva, la dedicación y el trabajo duro son cruciales para lograr el éxito en la vida.

Clubes y actividades

El Club de Arte es una actividad donde los estudiantes se reúnen para explorar diversos medios y técnicas artísticas. A través de sesiones guiadas y proyectos colaborativos, los miembros tienen la oportunidad de expresar su creatividad, desarrollar sus habilidades y fomentar una apreciación más profunda por las artes visuales.

El Club de Drama es una organización estudiantil enfocada en explorar y celebrar el arte del teatro a través de ensayos, presentaciones y talleres. El club proporciona un entorno de apoyo para que los estudiantes se expresen, generen confianza y fomenten la pasión por las artes escénicas.

El Club de Fitness es un programa diseñado para promover el bienestar físico, mental y emocional entre los estudiantes a través del ejercicio y el entrenamiento de fuerza. Los participantes participan en sesiones regulares centradas en actividades físicas, levantamiento de pesas y ejercicios de formación de equipos, fomentando una comunidad de apoyo y hábitos de vida saludables.

El club de Forensics (discursos) es una actividad centrada en desarrollar las habilidades de comunicación y oratoria de los estudiantes. Los participantes suelen competir en eventos de oratoria, como discursos persuasivos y narraciones, ganando confianza y competencia al presentar frente a una audiencia.

Fuel Up to Play La participación en Fuel Up to Play ofrece a los estudiantes diversas oportunidades de liderazgo y participación. Al gestionar actividades como Snack Shack, los estudiantes cultivan habilidades empresariales y de trabajo en equipo esenciales mientras abogan por hábitos alimentarios saludables y aptitud física dentro de su comunidad escolar.

In Training (Show Choir) "In Training" es un programa donde los estudiantes cantan y bailan con selecciones musicales. A través de ensayos y actuaciones dedicados, los participantes refinan sus habilidades vocales, mejoran la presencia en el escenario y cultivan el trabajo en equipo mientras deleitan al público con su expresión musical.

Mathcounts es un programa competitivo de matemáticas diseñado para estudiantes de secundaria. Los participantes participan en desafíos de resolución de problemas individuales y en equipo, fomentando el pensamiento crítico y las habilidades matemáticas en un entorno de apoyo y colaboración.

Club de raqueta El club brinda una oportunidad para que los estudiantes mejoren sus habilidades, se mantengan físicamente activos y socialicen con compañeros que comparten un interés en deportes de raqueta como bádmiton, pickleball y tenis.

SAFE (Students Advocating For Excellence) es una organización dirigida por estudiantes dedicada a promover valores, comportamientos y excelencia académica positivos dentro de la comunidad escolar. Los miembros trabajan juntos para organizar eventos, talleres y campañas que se centran en temas como la concientización, la diversidad y la inclusión sobre la salud mental.

Consejo Estudiantil

Están formados por representantes estudiantiles que defienden a sus compañeros dentro de la comunidad escolar y se esfuerzan por cultivar un ambiente escolar positivo, fomentar la participación de los estudiantes y encabezar proyectos que beneficien a todo el alumnado a través de sus funciones de liderazgo.

Deportes

En Atletismo de sexto grado, los estudiantes pueden participar en cross country mixto, tenis femenino y fútbol masculino durante la temporada de otoño, que se extiende del 3 de septiembre al 16 de octubre. La lucha mixta está disponible durante la temporada de invierno, comenzando el 2 de enero y finalizando el 28 de febrero. En la primavera, los estudiantes tienen la oportunidad de unirse al fútbol femenino y al tenis masculino del 31 de marzo al 16 de mayo. Es importante señalar que los estudiantes de 6º grado participan en estos deportes junto con los estudiantes de 7º y 8º grado.

GUÍA DE PLANIFICACIÓN DE CURSOS DE ESCUELA SECUNDARIA

Nombre del estudiante _____

Firma del estudiante _____

Firma del padre/madre/tutor legal _____

Elija una de las siguientes materias optativas de música:

_____ Banda de 6to grado

_____ Coro de 6to grado

Todos los estudiantes de 6to grado tendrán los siguientes clases especiales durante 6 semanas cada uno:

- ✓ Arte alrededor del mundo
- ✓ Procesamiento de información
- ✓ Educación técnica A
- ✓ Educación tecnológica B
- ✓ Rascar la superficie (arte)
- ✓ Español

Las materias optativas de educación física y música se reúnen en días alternos de la semana durante todo el año escolar.

- ✓ Educación Física
- ✓ Electiva de Música