

573

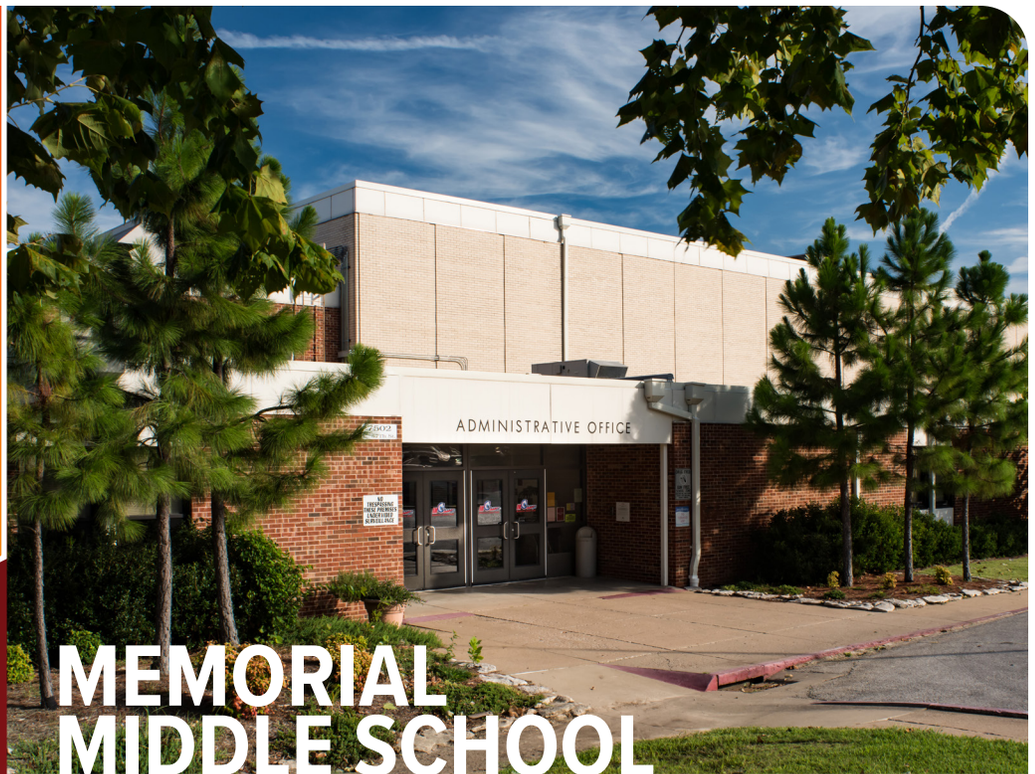
Población Estudiantil

9

Actividades Extracurriculares

8

Programas Atléticos



MEMORIAL MIDDLE SCHOOL

En Memorial Middle School, utilizamos un modelo de aprendizaje combinado con un enfoque centrado en el alumno, parte de la instrucción que se utiliza es en línea, dando a los estudiantes control sobre el ritmo y camino que toman hacia sus objetivos de aprendizaje. Además de la instrucción más tradicional en el aula, los estudiantes participan en tareas de aprendizaje independientes, actividades en grupos pequeños y tutoría individual. A través de este programa, llamado INCharge, los estudiantes de Memorial aprenden a su propio ritmo, utilizando soportes en su clase, videos basados en la web y artículos digitales, y recursos docentes para desarrollar su aprendizaje. Nuestros estudiantes hacen grandes avances en su aprendizaje, mientras nos enfocamos en cómo aprenden mejor. Nuestros estudiantes tienen acceso a tabletas para usar tanto durante el día escolar y en casa mientras continúan aprendiendo fuera del horario escolar.

DIRECTOR REX LANGLEY

langre@tulsaschools.org

DIRECTOR ASISTENTE DWIGHT HOLDMAN

holdmdw@tulsaschools.org

CONSEJERO DE ORIENTACIÓN MACKENZIE CHESBRO

chesbma@tulsaschools.org

LOS ESTUDIANTES DE MEMORIAL MIDDLE SCHOOL PUEDEN:

- Participar en un aprendizaje autodirigido y a su propio ritmo en las aulas del siglo XXI;
- Trabajar con sus maestros y compañeros para desarrollar el dominio del contenido en sus programas de aprendizaje; y
- Aprender y crecer en una comunidad escolar con visión de futuro que utiliza la tecnología para transformar la enseñanza y el aprendizaje.

MemorialMS.TulsaSchools.org

 @MemMidTulsa

 @MemMidTulsa

918-833-9520

7502 E. 57th St.



*Datos de inscripción a partir del 1 de octubre de 2021.

“Se me da la oportunidad de experimentar, jugar y estar inmerso en un ambiente de aprendizaje diverso. Pude participar en el club de robótica que me prepara para mi futuro. Sé que quiero hacer algo en ingeniería, cómo construir aviones o diseñar algo para que el mundo lo use. Aquí puedes diseñar, modelar, construir drones y usar una impresora 3D. Mi experiencia en Memorial Middle School me ha preparado para ese futuro.”

– Alumno de Memorial Middle School



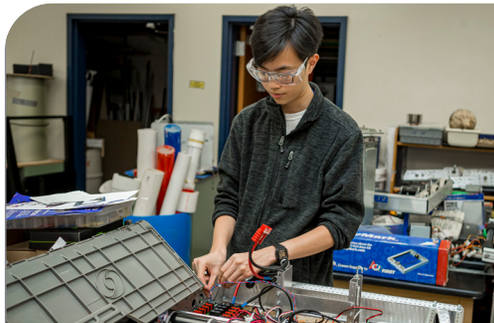
PUNTOS DESTACADOS DEL PROGRAMA

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

EQUIPO ACADÉMICO
CLUB DE ARTE
CLUB DE AJEDREZ
CLUB DE COROS
EQUIPO DE DEBATE
SOCIEDAD NACIONAL DE HONOR JUVENIL
PEP CLUB
ROBÓTICA
CONSEJO ESTUDIANTIL

PROGRAMAS DE ATLETISMO

BBALONCESTO MASCULINO
FÚTBOL MASCULINO
FÚTBOL AMERICANO
PORRISTA
BALONCESTO FEMENINO
FÚTBOL DE NIÑAS
PISTA
VOLEIBOL



ROBÓTICA

Nuestro programa de robótica después de la escuela brinda a los estudiantes un aprendizaje práctico en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. La robótica brinda a los estudiantes la oportunidad de usar su conocimiento e imaginación para soñar en grande y crear algo nuevo. Con el modelado 3D y el diseño asistido por computadora, nuestros estudiantes construyen drones, robots submarinos, viajero cuádruple y más.



¡Gracias Tulsa por invertir en cada niño y cada escuela! Gracias

a ustedes, todos los niños de nuestro distrito verán, sentirán y experimentarán los beneficios del Bono 2021. Los habitantes de Tulsa han realizado una inversión de \$414 millones a lo largo de cinco años en escuelas seguras y accesibles; tecnología educativa de vanguardia; transporte estudiantil sostenible; y experiencias de aprendizaje rigurosas, interesantes y culturalmente afirmativas que preparan a los estudiantes para el éxito en la universidad y en sus carreras.

En Memorial Middle School, el Bono 2021 para las Escuelas Públicas de Tulsa incluye:

- » Renovar la piscina de la escuela, mejorar los campos de práctica y proporcionar equipo para el programa deportivo de la escuela.
- » Rediseñar la entrada de la escuela para mejorar la seguridad y la protección mientras se garantiza un ambiente acogedor para los estudiantes y las familias;
- » Mejorar el sistema de iluminación y sonido del auditorio y proporcionar nuevas cortinas para el escenario; y
- » Remodelación de los laboratorios de ciencias de la escuela e inversión en equipos STEM.