



Midland Independent School District

2023 -2024

Midland ISD Instructional and Online Resources

Pre-Kindergarten Resources

Imagine Learning



- Offers personalized learning that accelerates language, literacy, and math skills.
- Student Usage Goal: 15 minutes twice a week for each program.
- Student reports will be printed and distributed by the classroom teacher each six weeks.

Ready Rosie



- Provides families with support for the growth and development of their children.
- Parents receive texts or emails with activities each week.

Math Resources

Eureka Math

- Eureka Math sets a new standard for rigor, coherence, and focus in the classroom so students gain a deeper understanding of the why behind the numbers, all while making math more enjoyable to learn for students in grades kindergarten through 5th grade.
- Burnet, Bush, De Zavala, Henderson, Jones, Long, Pease, Scharbauer, and South utilize Eureka Math.
- Students log in using Classlink.

Envision

- Envision focuses on deep conceptual math, for students in grades kindergarten through 5th grade, focused on understanding aided by visual models, personalized learning, and 3-act tasks.
- Bonham, Bowie, Emerson, Fannin, Fasken, Franks, Greathouse, Parker, Rusk, Santa Rita, and Yarbrough utilize Envision.
- Students log in using Classlink.

Carnegie Learning

- Carnegie Learning engages secondary students with the blended learning experience they need to truly understand math in 6th grade through Algebra 2 while delivering powerful, real-time insights for teachers to ensure students are mastering the content.
- Students log in using Classlink.

Classlink

- Classlink houses all of the digital instructional resources as a single sign-on platform.

ID Badge Login

- Students will use their new student ID badges to log in to Chromebooks and iPads. The badge will take the student directly to ClassLink.

Chromebook Login

- On a Chromebook, students with no ID badge must click "Enter Google Account Info" and type their student email address and password.
 - Pre-K-4th grade: default password is campus mascot + specific campus number (Example: Tiger220)
 - 5th-12th grade: default password is misd+ID number. Example: misd123456
 - Grade 5 and up: students will be prompted to create a new password, create a 6-digit PIN, and set three recovery questions.
- Once logged in to a computer or Chromebook, students will have to go to launchpad.classlink.com/midland and enter their 6-digit student ID number for the username and their password.

English Language Arts and Reading Resources

Amplify Texas

- Amplify Texas is a full-subject, Tier I curriculum resource that includes high-quality, complex texts that focus on topics and themes relevant to students in kindergarten through 8th grade.
- Units target the most powerful aspects of each text and engage students in activities that put text at the center of instruction.
- Students log in using Classlink,

i-Ready

- A personalized resource for kindergarten through 8th-grade students that features responsive instruction that provides consistent insight into student understanding and performance in both reading and math.
- Students log in using Classlink.
- Progress is shared by teachers three times a year.
- Student Usage Goal: Up to 45 minutes a week in reading.
- Student Usage Goal: Up to 45 minutes a week in math.



Imagine Math Facts

- Imagine Math Facts helps students gain automaticity in addition, subtraction, multiplication, and division through an adaptive and engaging virtual environment.
- Students log in using Classlink.
- Student Usage Goal: At least 20 minutes a week.



Imagine Learning Espanol

- Imagine Espanol accelerates Spanish language and literacy development for students by immersing them in engaging, culturally diverse, and relevant content that respects and reflects the uniqueness of the Spanish language and the rich, colorful cultural heritage of its speakers.
- Students log in using Classlink.
- Student Usage Goal for Kindergarten-2nd Grade: at least 45 minutes a week.
- Student Usage Goal for 3rd and 4th Grade: at least 30 minutes a week.



Assessment Information

CIRCLE (CLI)

- The CIRCLE Progress Monitoring System is a technology-driven tool that enables our Pre-Kindergarten teachers to quickly assess a child's progress in a particular skill area.
- This simple, yet reliable, data collection prompts teachers to focus on lessons that target their students' least-developed skills.
- Teachers share data with parents three times a year.

mCLASS

- mCLASS is an assessment and instruction system that helps measure your child's literacy development.
- mCLASS highlights what reading and math skills your child already knows and shares where they may need additional support.
- The program also provides teachers with instructional reading activities based on each student's assessment score, enabling educators to deliver targeted guidance on specific skills students may need support with.

NWEA MAP Growth

- MAP Growth is the most trusted and innovative assessment for measuring achievement and growth in K-12 math, reading, language usage, and science.
- BOY, MOY, and EOY student reports will be printed and distributed by the classroom teacher.

STAAR

- STAAR is the State of Texas testing program, and it measures standards mastery in core subjects including: reading and writing, mathematics, science, and social studies.
- Students are tested in 3rd grade through high school.



Midland Independent School District

2023-2024

Recursos educativos y en línea de Midland ISD

Recursos preescolares

Imagina Español



- Ofrece aprendizaje personalizado que acelera las destrezas de lenguaje, alfabetización y matemáticas.
- Meta de uso del estudiante: 15 minutos dos veces por semana por cada programa.
- Los informes de los estudiantes serán impresos y distribuidos por el maestro(a) cada seis semanas.



Lista Rosie

- Apoyo para las familias sobre el crecimiento y desarrollo de sus hijos.
- Los padres reciben mensajes en texto o correos electrónicos con actividades cada semana.

Recursos de matemáticos

Matemáticas Eureka

- Eureka Math establece un nuevo nivel de rigor, comprensibilidad, y enfoque en la aula para que los estudiantes obtengan una comprensión más profunda del aprendizaje sobre los números, mientras hace que las matemáticas sean más divertidas para aprender para los estudiantes desde Kinder hasta quinto grado.
- Las escuelas Burnet, Bush, De Zavala, Henderson, Jones, Long, Pease, Scharbauer y South utilizan Eureka Math.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.

enVision

- enVision se enfoca en conceptos de matemáticas con profundidad para estudiantes desde Kinder hasta quinto grado, se centra en la comprensión con ayuda de modelos visuales, aprendizaje personalizado y tareas de 3 etapas.
- Bonham, Bowie, Emerson, Fannin, Fasken, Franks, Greathouse, Parker, Rusk, Santa Rita y Yarbrough utilizan enVision.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.

Aprendizaje Carnegie

- Carnegie atrae a los estudiantes de secundaria con una experiencia de aprendizaje para comprender las matemáticas desde 6^o grado hasta 12^o grado incluyendo, Álgebra 2, al mismo tiempo que brinda información significativa y en tiempo real para que los maestros puedan garantizar que los estudiantes dominen el contenido.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.

Classlink

- Classlink almacena todos los recursos digitales educativos en una plataforma con inicio de sesión único.

Iniciar sesión con tarjeta de identificación

- Los estudiantes usarán sus nuevas credenciales de identificación para iniciar sus sesiones en Chromebooks y iPads. La credencial llevará al estudiante directamente a ClassLink.

Iniciar sesión en un Chromebook

- En un Chromebook, los estudiantes sin tarjeta de identificación deben hacer clic en "Ingresar información de la cuenta de Google" y escribir su dirección de correo electrónico y contraseña del estudiante.
 - PreK-4^o grado: la contraseña predeterminada es la mascota de la escuela + el número específico de la escuela (Ejemplo: Tiger220).
 - Grados 5.^o a 12.^o: la contraseña predeterminada es misd+número de identificación del estudiante. Ejemplo: misd123456
 - Grado 5 en adelante: se les pedirá a los estudiantes que creen una nueva contraseña, creen un PIN de 6 dígitos y establezcan tres preguntas de recuperación.
- Una vez que hayan iniciado sesión en una computadora o Chromebook, los estudiantes deberán ir a launchpad.classlink.com/midland e ingresar su número de identificación del estudiante de 6 dígitos como nombre de usuario y contraseña.

Recursos de lectura y artes lenguajes en Inglés y Español

Amplify Texas / Amplify

- Amplify Texas es un recurso curricular de nivel I para materias completas que incluye textos complejos de alta calidad que se centran en temas relevantes para los estudiantes desde Kinder hasta 8^o grado.
- Las unidades se enfocan en los aspectos más significativos de cada texto e involucran a los estudiantes en actividades que colocan el texto al centro de la instrucción.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.

i-Ready

- Un recurso personalizado para estudiantes de Kinder a 8^o grado que presenta una instrucción receptiva que brinda información constante sobre la comprensión y el desempeño de los estudiantes tanto en lectura como en matemáticas.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.
- Los maestros comparten el progreso tres veces al año.
- Meta de uso del estudiante: hasta 45 minutos por semana de lectura y hasta 45 minutos por semana en matemáticas.



Imagine Math Facts

- Imagine Math Facts ayuda a los estudiantes a ganar automaticidad en sumas, restas, multiplicaciones y divisiones a través de un ambiente virtual que es adaptable y atractivo.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.
- Meta de uso del estudiante: A lo menos 20 minutos por semana.



Imagine Español

- Imagine Español acelera el desarrollo del idioma español y la alfabetización de los estudiantes sumergiéndolos en contenido atractivo, culturalmente diverso y aplicable que respeta y refleja la singularidad del idioma Español y la rica y colorida herencia cultural.
- Los estudiantes inician sus sesiones usando Classlink.
- Meta de uso del estudiante desde Kinder hasta 2^o grado: al menos 45 minutos por semana.
- Meta de uso del estudiante para 3^o y 4^o grado: al menos 30 minutos por semana.



Información de evaluación

CIRCLE (CLI)

- El sistema de seguimiento del progreso CIRCLE es una herramienta tecnológica que apoya a nuestros maestros de clases preescolares en evaluar rápidamente el progreso de un niño en una área de destreza particular.
- Esta recopilación de datos es simple, pero confiable, en que asiste los maestros en centrarse en lecciones dirigidas a las destrezas menos desarrolladas de sus estudiantes.
- Los maestros comparten reportes con los padres tres veces al año.

mCLASS

- mCLASS es un sistema de evaluación e instrucción que ayuda a medir el desarrollo de la alfabetización de su hijo.
- mCLASS indica las destrezas de lectura y matemáticas que su estudiante ya conoce e identifica las áreas académicas que pueden necesitar apoyo adicional.
- El programa también proporciona a los maestros actividades instructivas de lectura basadas en la puntuación de evaluación de cada estudiante, dirigiendo a los maestros en dar instrucción específica sobre destrezas individuales a los estudiantes con el apoyo apropiado.

NWEA MAP Growth

- MAP Growth es la evaluación más confiable e innovadora para medir el rendimiento y el crecimiento en matemáticas, lectura, uso del lenguaje y ciencias desde Kinder hasta 12^o grado.
- Los informes de los estudiantes de BOY(comienzo de año), MOY(medio año) y EOY(final de año) serán impresos y distribuidos por el maestro(a).

STAAR

- STAAR es el programa de pruebas del estado de Texas y mide el dominio de los estándares en materias básicas incluyendo: lectura y escritura, matemáticas, ciencias y estudios sociales.
- Los estudiantes son evaluados desde 3er grado hasta la secundaria.