7905 S Redwood Road West Jordan UT 84088 www.jordandistrict.org Teaching and Learning
Shelley Nordick, Ph.D.
Administrator
801-567-8367 Office
shelley.nordick@jordandistrict.org
Amy Kinder, M.A.Ed., NBCT
Mathematics Consultant
801-567-8469 801-567-8060 Fax
amy.kinder@jordandistrict.org

Estimado tutor legal/padre,

Esta es una época del año emocionante porque su hijo se está inscribiéndose en la escuela secundaria. El Departamento de Matemáticas del Distrito Escolar de Jordan desea que usted tome una decisión informada sobre la clase de matemáticas adecuada para su hijo.

Hay tres opciones

Matemáticas de 7 th Grado	Matemáticas de Honor 7 th	Matemáticas de Honor 8 th
	Grado	Grado
Este curso es recomendado para	Este curso esta recomendado	Este curso es de honores a nivel
la mayoría de estudiantes que	para estudiantes altamente	de 0ctavo grado. Los
entran. Proporcionará una base	motivados. Tiene los mismos	estudiantes deberán ingresar
sólida para desarrollar la	estándares que la matemáticas	habiendo dominado el plan de
comprensión de las matemáticas	de séptimo grado, sin embargo,	estudios de sexto y séptimo
en la escuela secundaria y mas	es de ritmo rápido y profundiza	grado. Sin una base solida de los
allá.	el contenido.	estándares del séptimo grado,
		los estudiantes tendrán
Este curso se recomienda		dificultades.
aproximadamente el 80-95% de	Este curso esta recomendado	Este curso esta recomendado
la población	para el 10-20% de la población	para el 3%-5% de la población
Esto es una elección de	Esto es una elección de	Esto requiere:
Padres y Estudiantes	Padres y Estudiantes	Puntaje de 80% o mejor de una
1 aures y Estudiantes	1 aures y Estudiantes	evaluación de 7th grado.

Aquí hay más datos para ayudarlo a tomar su decisión.

Considerando las experiencias educativas que rodean a COVID- 19, vemos una mayor necesidad que los estudiantes solidifiquen su comprensión y construyan una base de matemática sólida. Las matemáticas de séptimo grado son la piedra angular para comprender algebra, geometría, las proporciones y el razonamiento proporcional, que son fundamentales para la comprensión de la trigonometría y el cálculo. Los estudiantes que seleccionen la vía de honores de octavo grado deben ser competentes en estos dominios.

El distrito de Jordan ha visto un patrón continuo, respaldado por datos, que muestra que los estudiantes que aceleran a través del contenido sin una base sólida en la comprensión y habilidad de las matemáticas tienden a abandonar el camino acelerado. Tenga en cuenta que el Distrito Escolar de Jordan ha diseñado oportunidades para que los estudiantes tengan acceso a cursos de honores en todos los niveles sin tener que saltarse grados. La ley de Utah (Utah R-277.515) establece que los cursos de honores ahora no tienen requisitos previos; sin embargo, existen requisitos para saltarse los grados.

Los cursos de honores del Distrito Escolar de Jordan comienzan en el séptimo grado y continúan hasta la escuela preparatoria. Los estudiantes tendrán acceso a los cursos de Cálculo AP, Estadística AP y de Inscripción Simultánea, independientemente de los cursos de matemáticas en los que estén inscritos durante el séptimo grado.

Si elige seleccionar Honores de octavo grado, no podremos proporcionar cursos de verano a diferencia de años anteriores debido a la reasignación de fondos. Los estudiantes deberán estar completamente preparados para comenzar el plan de estudios de octavo grado en agosto. Muchas veces, se colocan en clases con una mayoría de estudiantes de octavo grado.

Si está interesado en tomar los honores del octavo grado, utilice este enlace para realizar la evaluación del séptimo grado, https://forms.gle/PqW7xGejCWbMtdGJ8

Realice la evaluación antes del 19 de febrero de 2022. Una vez finalizada la evaluación, su hijo recibirá una puntuación y se notificará a la escuela secundaria de la ubicación de su hijo.

Si tiene alguna pregunta o inquietud, no dude en llamar o enviar un correo electrónico a Amy Kínder, administradora de matemáticas de K-12 al (801) 567-8469 Amy.Kinder@jordandistrict.org.

Sinceramente,

Amy Kinder Amy Kinder, M.A.Ed., NBCT Consultora de Matemáticas K-12