

Inscripción a Matemáticas

Transición de Matemáticas 6 de

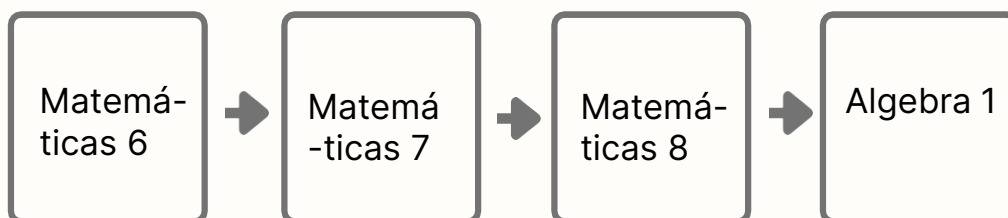
5° Grado a 6° Grado

Escuelas Públicas de Seattle | 2022-2023

Guidance

Los estudiantes de las Escuelas Públicas de Seattle se inscriben en su próximo curso en secuencia. Por lo tanto, los estudiantes que pasen de matemáticas 6 en 5^o grado a 6^o grado serán inscritos en matemáticas 7.

Secuencia de los cursos de matemáticas



SPS se esfuerza por "garantizar la continuidad del aprendizaje de los niños en las matemáticas de la primera infancia, primaria, secundaria y preparatoria mediante la creación de una ruta matemática coherente con estándares, planes de estudios y evaluaciones centrados en una comprensión matemática profunda".

Catalizando el cambio en la primera infancia y las matemáticas elementales, pág. 126

Opciones Secundarias de Carreras de Matemáticas

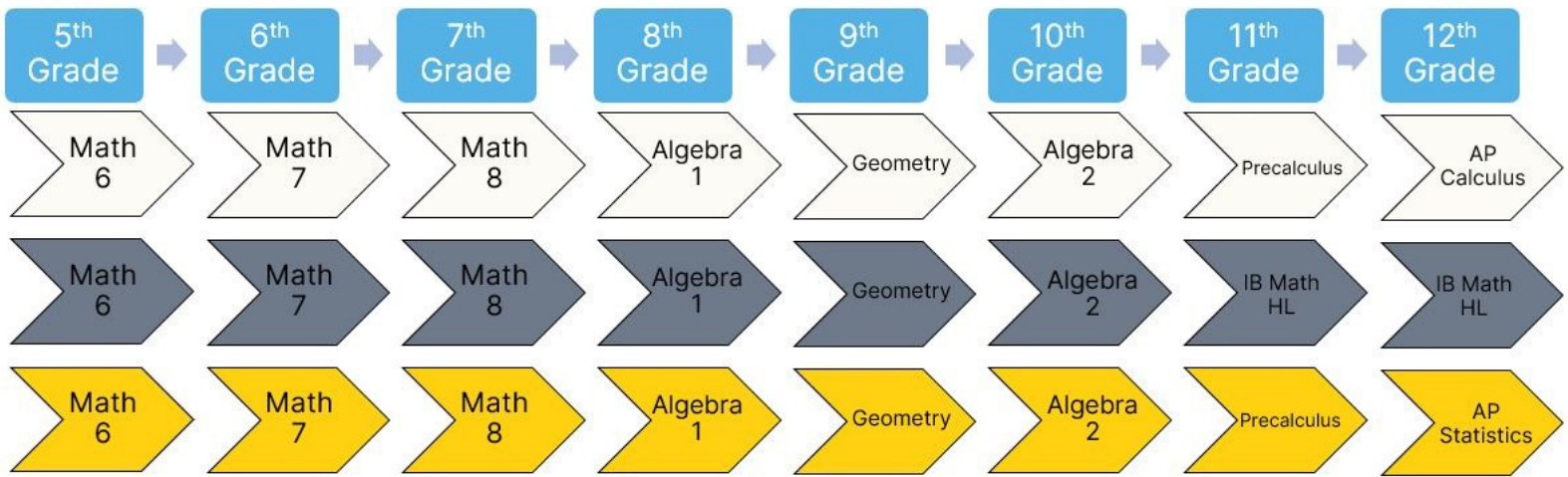
Los estudiantes continúan tomando el próximo curso en secuencia y pueden acceder a cursos de matemáticas avanzados (Estadística de colocación avanzada, Matemáticas de nivel estándar del Bachillerato Internacional (IB SL), cursos de matemáticas de la Universidad en la escuela preparatoria, Cálculo de colocación avanzada o Matemáticas de nivel superior del Bachillerato Internacional (IB HL)) en la preparatoria. Los estudiantes pueden elegir diferentes caminos basados en su plan de escuela preparatoria y más allá. Los estudiantes no necesitan aceleración adicional para alcanzar los cursos de matemáticas más avanzados que se ofrecen.

Opciones Secundarias de Carreras de Matemáticas

Cualquiera de las progresiones asegurará que los estudiantes estén preparados para la universidad y la carrera en matemáticas

Example Math Progressions

This is not an exhaustive list | Course options vary by school



Mas información

Disponible en
www.seattleschools.org en la
página de Inscripción a
Matemáticas

¿Preguntas?

Contacte la escuela
secundaria de su
estudiante.

Orientación del Departamento de
Matemáticas y Aprendizaje Avanzado de las
Escuelas Públicas de Seattle

