

Recommended Criteria Overview

Grade Level	MATH	ELAR	Social Studies	Science
Current 5th graders entering 6th grade	Meets/Masters on 4th Grade Math STAAR	Meets/Masters on 4th Grade Reading OR Writing STAAR	Students meeting the ELAR criteria will also be placed in advanced courses for Social Studies in 6th grade	Students meeting the ELAR OR Math criteria will also be placed in the Advanced Science course in 6th grade
	5th Grade Math MOY MAP score of 221 or better	5th Grade Reading MOY MAP score of 215 or better		
	Meets/Masters on 5th Grade Math STAAR	Meets/Masters on 5th Grade Reading STAAR		
Current 6th graders entering 7th grade	Meets/Masters on 5th Grade Math STAAR *	Meets/Masters on 5th Grade Reading STAAR	Students meeting the ELAR criteria will also be placed in advanced courses for Social Studies in 7th grade	Meets/Masters on 5th Grade Science STAAR **
	6th Grade Math MOY MAP score of 225 or better *	6th Grade Reading MOY MAP score of 221 or better		Students meeting the ELAR OR Math criteria will also be placed in the Advanced Science course in 7th grade. **
	Meets/Masters on 6th Grade Math STAAR *	Meets/Masters on 6th Grade Reading STAAR		
Current 7th graders entering 8th grade	Students must have completed 7th Grade Pre-AP in the 2018-19 school year to enroll in 8th Grade Algebra I in 2019-20. *	Meets/Masters on 6th Grade Reading STAAR	Students meeting the ELAR criteria will also be placed in advanced courses for Social Studies in 8th grade	For the 2019-20 school year, all students enrolled in 7th Grade Pre-AP Science will be placed in 8th Grade Pre-AP Science. Others may choose to enroll if they wish.
		7th Grade Reading MOY MAP score of 222 or better		
		Meets/Masters on 7th Grade Reading or Writing STAAR		
Current 8th graders entering 9th grade	Students must have completed Algebra I Pre-AP in the 2018-19 school year to enroll in 9th Grade Pre-AP Geometry in 2019-20. *	Meets/Masters on 7th Grade Reading OR Writing STAAR	For the 2019-20 school year, all students who were enrolled in 8th grade Pre-AP History AND score Meets/Masters on the 8th Grade History STAAR will be placed in AP Human Geography for 9th grade.	For the 2019-20 school year, all students enrolled in 8th Grade Pre-AP Science will be placed in 9th Grade Pre-AP Biology. Others may choose to enroll if they wish.
		8th Grade Reading MOY MAP score of 223 or better		
		Meets/Masters on 8th Grade Reading STAAR		

Shaded boxes indicate that these scores will not be available until AFTER choice sheets have already been returned by students.

*Beginning in 8th grade, students take Pre-AP Algebra I as their advanced course option. In order to do so, a student must have completed 7th grade Pre-AP, which combines all of 7th and 8th grade content into one year. Students at Dunbar, Evans, and Talkington cannot enter 7th grade Advanced Math unless they were in the 6th Grade Advanced Math class (which was introduced at these schools this year) or complete a summer acceleration program to enter in 7th grade. ALL SCHOOLS will offer 6th Grade Advanced Math (combining 6th grade curriculum with part of 7th grade) rather than 6th Grade Pre-AP Math in the 2019-20 school year.

** Students at Dunbar and Smylie Wilson cannot enter 7th grade Advanced Science unless they were in the 6th Grade Advanced Science class (which was introduced at these schools this year) or complete a summer acceleration program. The 6th Grade Advanced Science course teaches much of the 7th grade curriculum that students would otherwise miss. ALL SCHOOLS will offer 6th Grade Advanced Science (combining 6th grade curriculum with part of 7th grade) rather than 6th Pre-AP Science in the 2019-20 school year.



Resumen del Estándar Recomendado

Grado	Matemáticas	ELAR	Ciencias Sociales	Ciencia
Estudiantes del 5° Grado que han sido promovidos al 6° Grado	Destaca/Domina las Matemáticas de 4° Grado STAAR	Destaca/Domina la lectura o escritura de 4° Grado STAAR	Los estudiantes que reúnan requisitos de ELAR también serán inscritos en cursos avanzados de Ciencias Sociales, en 6° Grado	Los estudiantes que reúnan requisitos de ELAR o Matemáticas también serán inscritos en cursos avanzados de Ciencias Sociales, en 6° Grado
	Matemáticas de 5° Grado MOY MAP calificación de 221 o mejor	Lectura de 5° Grado MOY MAP calificación de 215 o mejor		
	Reúne/Domina las Matemáticas de 5° Grado STAAR	Destaca/Domina la lectura de 5° Grado STAAR		
Estudiantes del 6° Grado que han sido promovidos al 7° Grado	Destaca/Domina las Matemáticas de 5° Grado STAAR *	Destaca/Domina la lectura de 5° Grado STAAR	Los estudiantes que reúnan requisitos de ELAR también serán inscritos en cursos avanzados de Ciencias Sociales, en 7° Grado	Destaca/Domina las Ciencias de 5° Grado STAAR **
	Matemáticas de 6° Grado MOY MAP calificación de 225 o mejor *	Lectura de 6° Grado MOY MAP calificación de 221 o mejor		
	Destaca/Domina las matemáticas de 6° Grado STAAR *	Reúne/Domina la lectura de 6° Grado STAAR		
Estudiantes del 7° Grado que han sido promovidos al 8° Grado	Para que los estudiantes entrando al 8° grado puedan inscribirse en Álgebra I, en el 2019-20, los estudiantes debieron de haber completado Pre-AP en el 7° Grado durante el ciclo 2018-19 *	Destaca/Domina la lectura de 6° Grado STAAR	Los estudiantes que reúnan requisitos de ELAR también serán inscritos en cursos avanzados de Ciencias Sociales, en 8° Grado	Para el año escolar 2019-20, los estudiantes inscritos en Ciencias Pre-AP, de 7° grado, serán inscritos en Ciencias Pre-AP de 8° Grado. Otros podrán inscribirse si así lo desean.
		Lectura de 7° Grado MOY MAP calificación de 222 o mejor		
		Destaca/Domina la lectura o escritura de 7° Grado STAAR		
Estudiantes del 8° Grado que han sido promovidos al 9° Grado	Para que los estudiantes entrando al 9° Grado puedan inscribirse en Geometría Pre-AP, en el 2019-20, los estudiantes debieron de haber completado Álgebra I Pre-AP en el 8° Grado durante el ciclo 2018-19*	Destaca/Domina la lectura o escritura de 7° Grado STAAR	Para el año escolar 2019-20, todos los estudiantes inscritos en Historia Pre-AP y sus grados reúnen/dominan la Historia de 8° STAAR serán inscritos en Geografía Humana AP en el 9° Grado	Para el año escolar 2019-20, los estudiantes inscritos en Ciencias Pre-AP serán inscritos en Biología Pre-AP. Otros podrán inscribirse si así lo desean.
		Lectura de 8° Grado MOY MAP calificación de 223 o mejor		
		Destaca/Domina la lectura de 8° Grado STAAR		
			Destaca/Domina las Ciencias Sociales de 8° Grado STAAR	Destaca/Domina las Ciencias de 8° Grado STAAR

La caja sombreada indica que la información (ahí proveída) no estará disponible sino hasta DESPUÉS de que los estudiantes hayan recibido su hoja de opciones.

*Comenzando en el 8° grado, los estudiantes toman Álgebra Pre-AP como parte de su opción de cursos avanzados. Para poder hacerlo, los estudiantes debieron de haber tomado Pre-AP en el 7° grado, que combina la materia del 7° y 8° grado en un año. Los estudiantes de Dunbar, Evans y Talkington no pueden entrar a la clase avanzada de matemáticas en el 7° grado, si no tomaron la clase avanzada de matemáticas que se ofrece en el 6° grado (que fue introducida en este periodo escolar) o completar un programa de aceleración durante el verano para poder entrar en el 7° grado. TODAS LAS ESCUELAS ofrecerán Matemáticas Avanzadas de 6° grado (combinado el currículo del 6° grado y parte del 7° grado) en vez de Matemáticas Pre-AP de 6° grado en el año escolar 2019-20.

** Los estudiantes de Dunbar y Smylie Wilson no pueden entrar a la clase avanzada de ciencias si no tomaron la clase de Ciencia Avanzada en el 6° grado (que fue introducida este año) o completar un programa de aceleración durante el verano. El curso de Ciencias Avanzadas de 6° grado enseña la mayoría del currículo del 7° grado, que de otra manera los estudiantes no aprenderían. TODAS LAS ESCUELAS ofrecerán Ciencias Avanzadas en el 6° grado (combinando el currículo de 6° y parte del 7° grado) en vez de Ciencias Pre-AP de 6° Grado en el año escolar 2019-20.