



Distrito Escolar Unificado del Valle Conejo

1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
Telephone (805) 497-9511 • FAX (805)

Mark W. McLaughlin, Ed.D.
Superintendente de escuelas

Kenny Loo
Director de Educación Secundaria Grados 6-8 y Capacitación Profesional

Carta de información de 7CP Boost Exam/Camp de CVUSD

Estimados padres de familia,

En la primavera de 2015, el Distrito Escolar Unificado del Valle Conejo (CVUSD) alineó los cursos de matemáticas y la progresión de estudio para matemáticas con los estándares del Estado de California. Los estándares realinearon los conceptos dentro de la progresión general de las matemáticas para nuestro estado. Nuestros maestros han trabajado diligentemente para asegurar que nuestros estudiantes tengan la oportunidad de hacer la transición a los nuevos estándares sin permitir vacíos en su aprendizaje. Estas progresiones le permitirán a su estudiante oportunidades para alcanzar los más altos niveles de matemáticas en la escuela secundaria y más allá.

La progresión de matemática de CVUSD, que aparece en el reverso de esta carta y que se encuentra en el sitio web de nuestro Distrito <http://www.conejousd.org/Departments/InstructionalServices/Curriculum,Instruction,andAssessment/MiddleSchoolCurriculum.aspx>, delinea el progreso de Matemáticas de CVUSD para el año escolar 2019 -2020. Este nuevo progreso de estándares estatales no permite que los estudiantes pasen directamente de Math 7CP a Algebra 1CP. Los estudiantes necesitarán conceptos encontrados en Math 8CP, para tener éxito en Algebra 1CP. Los estudiantes que obtienen una A en cada período de calificación en Math 7CP serán elegibles para el Boost Camp del distrito (Campamento de refuerzo). El Boost Camp es una oportunidad de escuela de verano gratuita desde el 12 de junio hasta el 27 de junio de 2019 de **8:00 a.m. to 12:45 p.m.** en la escuela preparatoria de Thousand Oaks para obtener las habilidades adicionales necesarias para Algebra 1CP. Tendrá que proporcionar su propio medio de transporte para el campamento Boost.

¡Felicitaciones! ¡Usted está recibiendo esta carta porque su hijo califica para el campamento Boost gratuito!

Si su hijo no puede asistir al Campamento Boost, tendrán la oportunidad de demostrar sus conocimientos en un examen de los estándares de Math 8CP. Este examen se llevará a cabo el lunes, 10 de junio de 2019 en la escuela primaria Madrona o el jueves 27 de junio de 2019 en Thousand Oaks. El cupo es limitado en ambos exámenes así que regístrese temprano para reservar su espacio. Para pasar los estudiantes deben obtener un 70% o más. Por lo tanto, el requisito previo para que los estudiantes pasen de Math 7CP a Algebra 1CP es la finalización exitosa del Campamento Boost con un puntaje de 70% en el examen del campamento Boost.

Si tiene alguna pregunta o necesita más información, no dude en ponerse en contacto con el subdirector de la escuela secundaria de su hijo.

Atentamente,

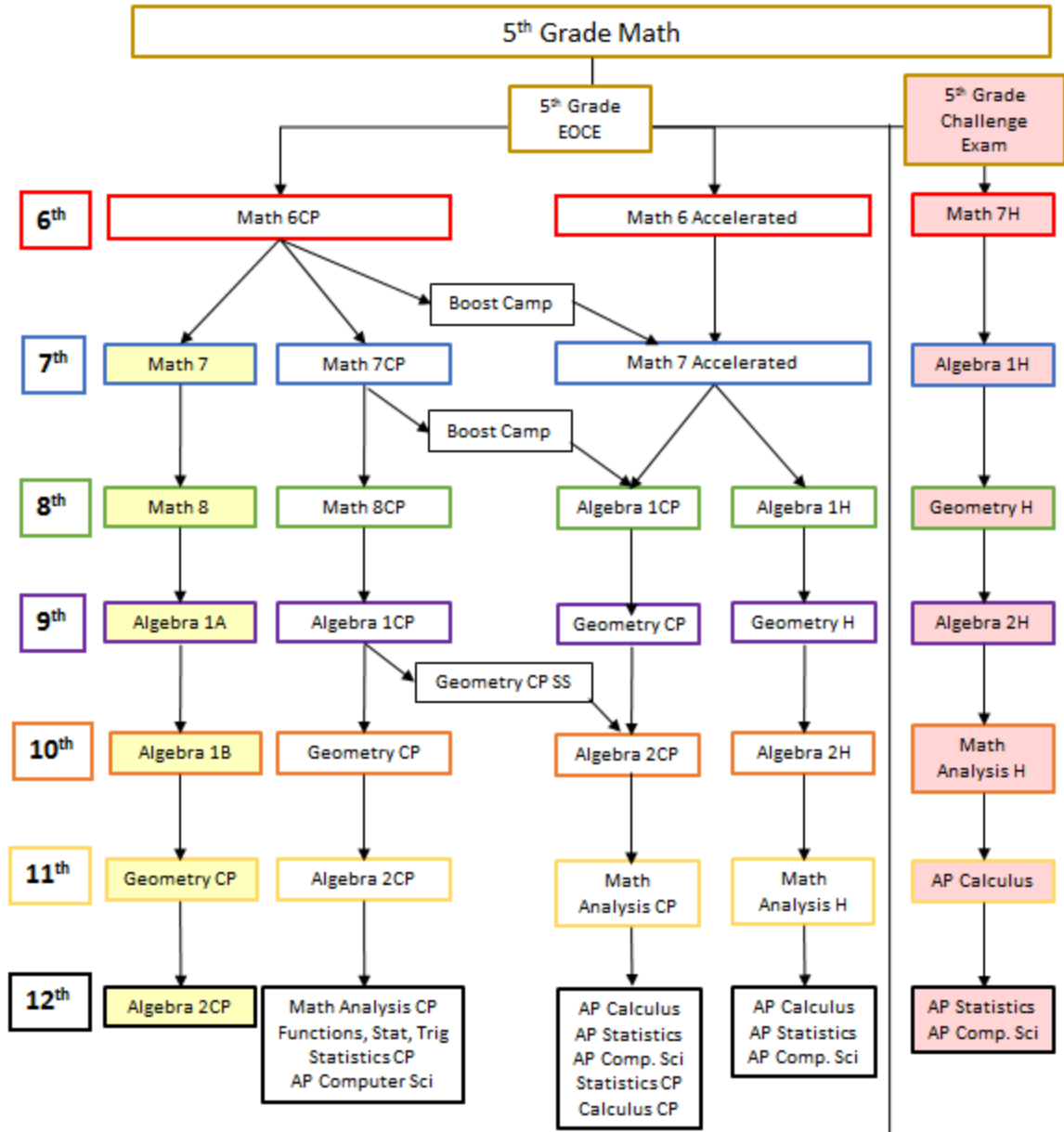
Kenny Loo
Director de Educación Secundaria Grados 6-8 y Capacitación Profesional

Por favor regístrese en el enlace apropiado a continuación a más tardar el 20 de abril, 2019.

- _____ Sí, mi estudiante asistirá al Campamento Math Boost (12 de junio – 27 de junio de 2019 en TOHS)
Por favor regístrese aquí <http://bit.ly/CVBoostCampReg>
- _____ No, mi estudiante NO asistirá al campamento Math Boost, pero TOMARÁ el examen el 10 de junio, 2019 en Madrona
Por favor regístrese aquí <http://bit.ly/CVMathPlacement>
- _____ No, mi estudiante NO asistirá al campamento Math Boost, pero TOMARÁ el examen el 27 de junio, 2019 en TOHS.
Por favor regístrese aquí <http://bit.ly/CVMathPlacement>
- _____ No, mi estudiante NO asistirá al campamento Math Boost y será colocado en Math 8CP para el 2019-2020.
Por favor regístrese aquí <http://bit.ly/CVBoostCampReg>

Conejo Valley Unified School District

Math Flow Chart Grades 5-12



Este diagrama de flujo está diseñado para guiar a los estudiantes a lo largo de las vías académicas comunes. Las rutas que se muestran son rutas típicas tomadas por los estudiantes. La transferencia entre las rutas es posible de año a año según el rendimiento del alumno, recomendación del maestro y revisión del consejero. En nuestro distrito escolar creemos firmemente que cuatro (4) años de matemáticas en la escuela secundaria son un buen predictor de éxito en la universidad.

Actualizado 10/3/2016