

# WHS Summer Elevate Math Enrichment Program

*(Must be enrolled in WHS Fall 2020 to participate)*



<p><b>Courses offered June 15<sup>th</sup> – July 23<sup>rd</sup></b>  <b>Monday – Friday 8:30 a.m. – 1:30 p.m.</b>  <b>Woodside High School Campus</b>  <b>Application Deadline is May 8, 2020</b></p>	<p><b>Mail to:</b>  <b>WHS Summer Algebra Enrichment Program</b>  <b>Attn: Lupe Flores-Robles</b>  <b>199 Churchill Avenue</b>  <b>Woodside, CA 94062-2360</b>  <a href="mailto:gfrobes@seq.org">gfrobes@seq.org</a> <span style="float: right;">650-367-9750 x. 40021</span></p>
---	---

**The Opportunity:**

Provide a special intensive summer program based on interactive learning that fully engages the students in math and helps them increase their competency and confidence.

**Please check the program you are interested in below.**

**Elevate Programs & Goals:**

<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <b><u>Algebra 1</u></b></p> <p><b>Students will have completed Algebra I in 8<sup>th</sup> grade with a grade of C or better.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To improve the math and basic skills of incoming high school students, so that more <b>students successfully qualify and complete Geometry</b> in ninth grade.</li> <li>2. To increase study skills, motivation and persistence of the students in doing quality academic work</li> <li>3. To increase the students' aspirations for and knowledge about going to college and/or postsecondary education</li> <li>4. To build a strong cohort of incoming freshmen who will support each other and be supported in the path of becoming the first in their families to go to college.</li> <li>5. Students will receive 10 math credits upon successful completion.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <b><u>Common Core Math</u></b></p> <p><b>Students will have completed Common Core Math in 8<sup>th</sup> grade with a grade of C or better.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To improve the math and basic skills of incoming high school students, so that more <b>students can qualify out of algebra support</b> in ninth grade.</li> <li>2. To increase study skills, motivation and persistence of the students in doing quality academic work.</li> <li>3. To increase the students' aspirations for and knowledge about going to college and/or postsecondary education.</li> <li>4. To build a strong cohort of incoming freshmen who will support each other and be supported in the path of becoming the first in their families to go to college.</li> <li>5. Students will receive 10 elective credits upon successful completion.</li> </ol>
--	--

**Section 1—to be completed by parent or guardian**

Student's Name: \_\_\_\_\_ Parent/ Guardian Email: \_\_\_\_\_

Mailing Address \_\_\_\_\_ City: \_\_\_\_\_ Zip: \_\_\_\_\_

Home Phone: \_\_\_\_\_ Cell Phone: \_\_\_\_\_

Parent or Guardian Name: \_\_\_\_\_ Parent or Guardian Signature: \_\_\_\_\_

Current Middle School: \_\_\_\_\_ What was student's math grade on the last report card \_\_\_\_\_

**Section 2—to be completed by current math teacher**

Teacher's Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

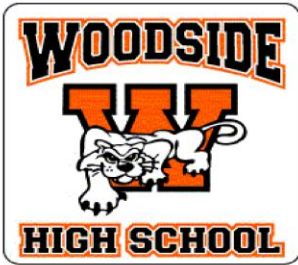
Student's current math class: Common Core Math \_\_\_\_\_, Algebra I \_\_\_\_\_, Other \_\_\_\_\_

Student's current grade in class: \_\_\_\_\_

Student's Scores: 8<sup>th</sup> Grade Common Core: \_\_\_\_\_ Algebra I Common Core: \_\_\_\_\_ Other Score: \_\_\_\_\_

Does this student have the requisite ability & motivation to be successful? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# WHS Summer Elevate

Un Programa para Enriquecer el Aprendizaje de  
Algebra Primer Nivel

(Debe ser inscrito en WHS para el Otoño 2020)



**Cursos ofrecidos del 15 de Junio al 23 de Julio**  
**De Lunes a Viernes 8:30 a.m. – 1:30 p.m.**

**En la escuela de Woodside**

**Fecha límite para matricularse es el 8 de mayo, 2020**

Favor de enviarlo a:

WHS Summer Algebra Enrichment Program

Attn: Lupe Flores-Robles

199 Churchill Avenue

Woodside, CA 94062-2360

[gfrobes@seq.org](mailto:gfrobes@seq.org)

650-367-9750 x. 40021

**La oportunidad:** Proveer un programa intensivo único de matemáticas en el verano basado en la enseñanza interactiva que aumentara su competencia y su confianza en relación con las matemáticas: Requisito: Los estudiantes deberían de haber tomado la clase de algebra y haberla pasado con una calificación de una C o más.

**Por favor verifique el programa que usted está interesado en**

## Elevate Programs & Goals:

Algebra 1

Los estudiantes han completado Algebra I en el octavo grado con una calificación de C o mejor

1. Para mejorar la matemática y competencias básicas de los estudiantes que entraran a la secundaria, para que más estudiantes **califiquen con éxito y completen la clase de Geometría en el noveno grado.**
2. Para incrementar las habilidades de estudio, y la motivación y la persistencia de los estudiantes en hacer el trabajo académico con más éxito.
3. Para aumentar las aspiraciones de los estudiantes y el conocimiento acerca de ir a la universidad y/o educación postsecundaria.
4. Construir una fuerte cohorte de estudiantes de nuevo ingreso (freshmen) que se apoyarán mutuamente en el camino a convertirse en los primeros en su familia en ir a una universidad.
5. Los estudiantes recibirán 10 créditos de matemáticas por haber completado exitosamente.

Matemáticas de Básico Común

Los estudiantes han completado matemáticas de básico común en el octavo grado con una calificación de C o mejor

1. Para mejorar la matemática y competencias básicas de los estudiantes que entraran a la secundaria, para que más estudiantes puedan beneficiarse y califiquen para no asistir a la clase de apoyo de álgebra en noveno grado.
2. Para incrementar las habilidades de estudio, motivación y persistencia de los estudiantes en hacer el trabajo académico con calidad.
3. Para aumentar las aspiraciones de los estudiantes y el conocimiento acerca de ir a la universidad y/o educación postsecundaria.
4. Construir una fuerte cohorte de estudiantes de nuevo ingreso (freshmen) que se apoyarán mutuamente en el camino a convertirse en los primeros en su familia en ir a una universidad.
5. Los estudiantes recibirán 10 créditos electivos por haber completado exitosamente.

## Sección 1—debe ser completado por el padre/tutor del estudiante

Nombre de Estudiante: \_\_\_\_\_ Correo electrónico del Padre/Tutor: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ Código: \_\_\_\_\_

Número del Teléfono: \_\_\_\_\_ Numero del Celular: \_\_\_\_\_

Nombre del Padre/Tutor: \_\_\_\_\_ Firma del Padre/Tutor: \_\_\_\_\_

Nombre de la escuela que asiste: \_\_\_\_\_ Cual fue la calificación de matemáticas más recientes \_\_\_\_\_

## Sección 2—debe ser completado por el maestro de matemáticas del estudiante

Nombre del Maestro: \_\_\_\_\_ Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

Curso de matemáticas del estudiante: Common Core Math \_\_\_\_\_, Algebra I \_\_\_\_\_, Other \_\_\_\_\_

Calificación del estudiante: \_\_\_\_\_

Resultados del estudiante: 8<sup>th</sup> Grade Common Core: \_\_\_\_\_ Algebra I Common Core: \_\_\_\_\_ Other Score: \_\_\_\_\_

¿Tiene este estudiante la capacidad y motivación para tener éxito? \_\_\_\_\_