

# 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 10<sup>th</sup></b>  <b>Monday – Friday 10:00 a.m. – 1:30 p.m.</b>          To be held online  <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**

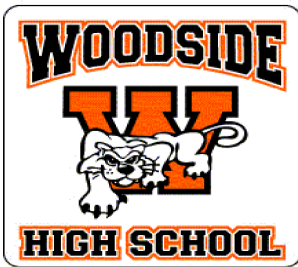
Teacher's Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

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 10 de Julio  
De Lunes a Viernes 10:00 a.m. – 1:30 p.m.**

**En línea con 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

[gfrobles@seq.org](mailto:gfrobles@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? \_\_\_\_\_