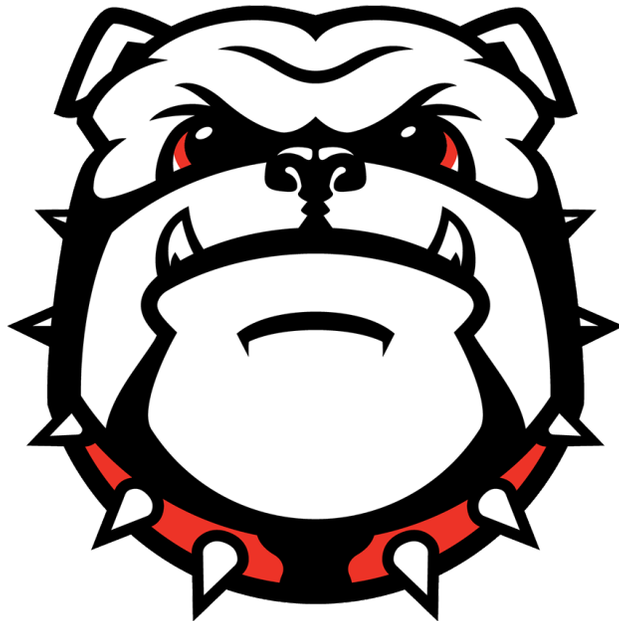


# **REIMAGINANDO**

---

la escuela secundaria George Wythe



Muestra del catálogo de cursos

**RPS** ESCUELAS PUBLICAS  
DE RICHMOND

**RPS** ESCUELAS PUBLICAS  
DE RICHMOND

Passion<sup>4</sup>Learning

# Academia de Bellas Artes de George Wythe



# Passion4Learning

## Academia de Bellas Artes de George Wythe

La Academia de Bellas Artes de George Wythe es una novedosa escuela de bellas artes que se centra en ofrecer experiencias cautivantes, oportunidades innovadoras, y trayectorias prometedoras para el futuro en las artes. Los alumnos elegirán entre seis recorridos: artes visuales, música, teatro, danza, escritura creativa, o medios digitales. Además de la instrucción, los alumnos participarán en estudios de campo, pasantías, seminarios y talleres con profesionales experimentados.

La Academia de Bellas Artes respaldará la creatividad natural, la curiosidad, y los intereses personales de los alumnos al permitirles graduarse con diversas aptitudes profesionales y un propósito apasionante que les abrirá un mundo infinito de posibilidades.



# Elige Tus Cursos Favoritos

¡A continuación te mostramos 5 ejemplos de cursos reales que los alumnos pueden cursar en una academia de bellas artes! ¿Cuáles son los que más te interesan?

## CERÁMICA: Artes visuales | Créditos: 1

¡Si te gusta trabajar con las manos, la cerámica es el curso ideal para ti! En este curso de cerámica, los alumnos aprenderán a usar la arcilla para crear desde jarrones y recipientes hasta joyería, utilizando técnicas tales como modelación manual, torneado y diseño de superficies. Los alumnos aprenderán a crear sus propias obras de cerámicas que exhibirán en el Centro de Artes Visuales.

## DANZA Y MOVIMIENTO: Arte escénico | Créditos: 1

¡Esta clase te mantendrá en puntas de pie! Los alumnos aprenderán los conceptos básicos de las técnicas de hip-hop, jazz, ballet y danza contemporánea, desarrollarán una valoración de los elementos de la danza y explorarán coreografías, ensayos y presentaciones básicas. Cada alumno elegirá un género de danza y hará una presentación ante una audiencia en el Ballet de Richmond

## TEATRO DE IMPROVISACIÓN: Teatro | Créditos: 1

¡Abraza tu espontaneidad y creatividad a través del relato de historias! Los alumnos trabajarán en el desarrollo de personajes mediante ejercicios y juego de roles, mientras aprenden además técnicas y teorías de improvisación. Para su proyecto final, los alumnos tendrán la oportunidad de trabajar con un grupo profesional de improvisación del Coalition Theater.

## POESÍA: Artes literarias | Créditos: 1

Este curso explorará específicamente los trabajos de poetas Afroamericanos, latinos, e hispanos, desde Sonja Sanchez hasta Amanda Gorman. Los alumnos conocerán la rica tradición literaria de la poesía y crearán sus propios trabajos poéticos en espacios públicos al aire libre de la ciudad.

## TALENTO MUSICAL: Música | Créditos: 1

La música les habla a nuestras almas y nos permite conocernos con mayor profundidad a nosotros mismos y a los demás. Mediante una asociación con los músicos locales de Richmond, los alumnos obtendrán nuevos conocimientos sobre la teoría, la cultura y la historia musical. Cada alumno grabará una pieza musical original en el estudio de grabación de la escuela, que se incluirá en un álbum de la case.

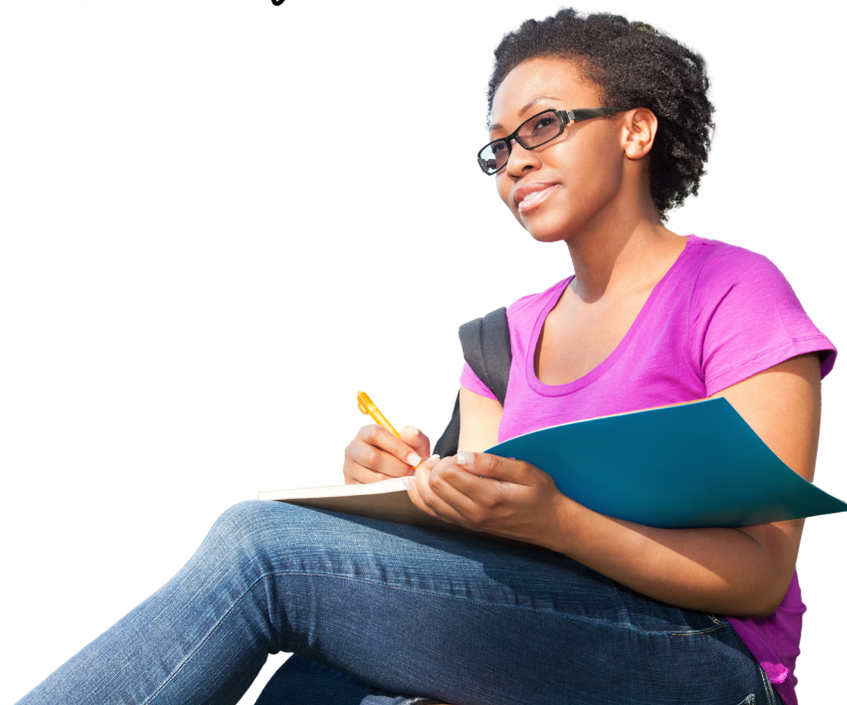
# Passion4Learning

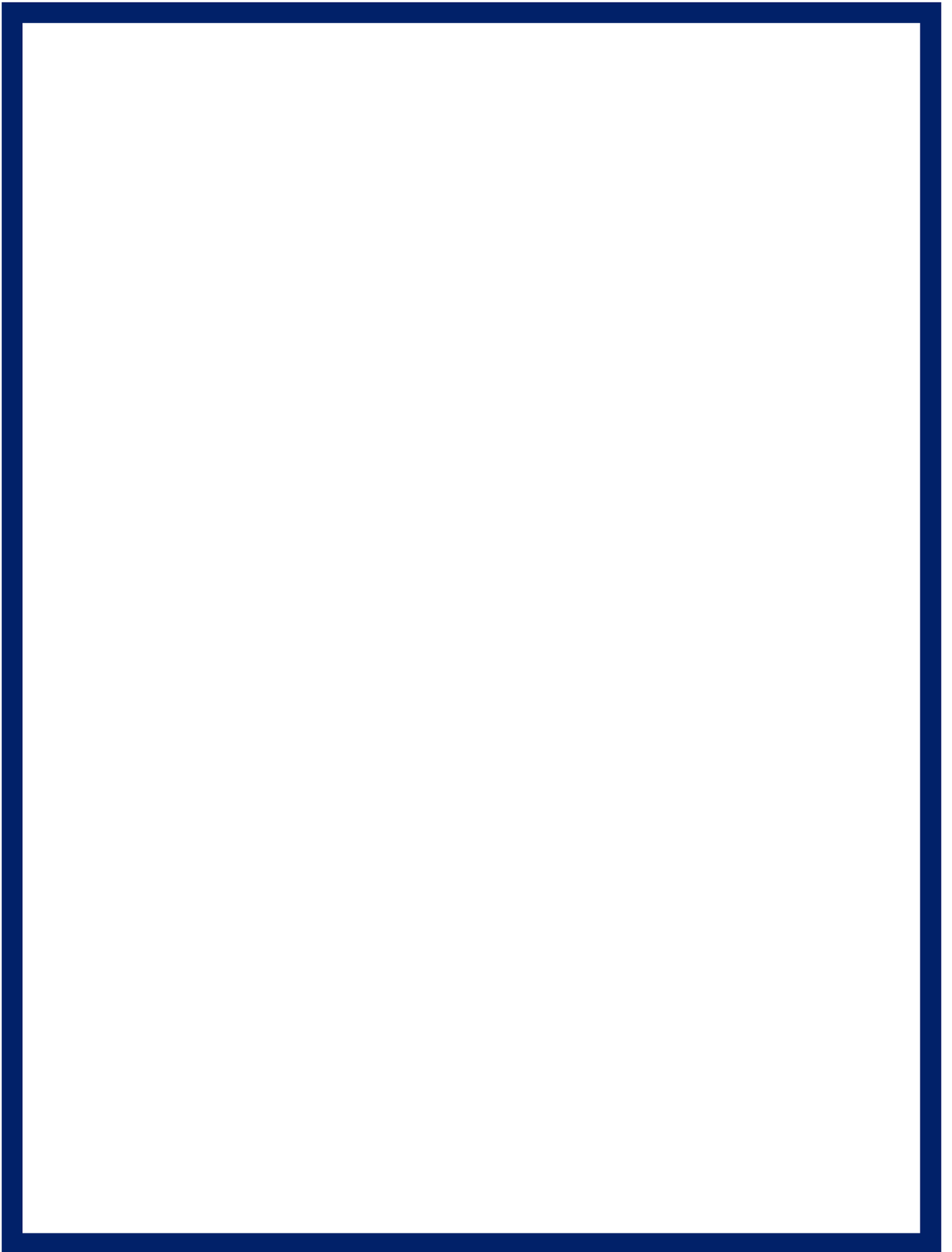
## *Reflexión de un alumno de arte*

Antes era muy tímida pero sabía que tenía algo que compartir con el mundo. Ahora es el segundo semestre y estoy en "Introducción a la poesía" con el Sr. Braxton. Ha sido muy divertido crear diferentes estilos de poemas cada semana, como baladas y haikus. Eso me hizo dar cuenta de que me destaco en la escritura breve y potente, y que incluso puedo realizar mi propia escritura... ¡todo lo que amo en una sola cosa! ¡Realmente creo que puedo verme como una poeta publicada algún día!

¡El próximo año haré una pasantía para obtener créditos, me postularé para la Alianza de Artes Escénicas de Richmond y trabajaré en el teatro Altria! Siento mucha esperanza por mi futuro y me alegra poder disfrutar de mi amor por las artes en la escuela todos los días.

*-Britney*





**RPS** ESCUELAS PUBLICAS  
DE RICHMOND

Passion<sup>4</sup>Learning

# Academia de STEM de George Wythe

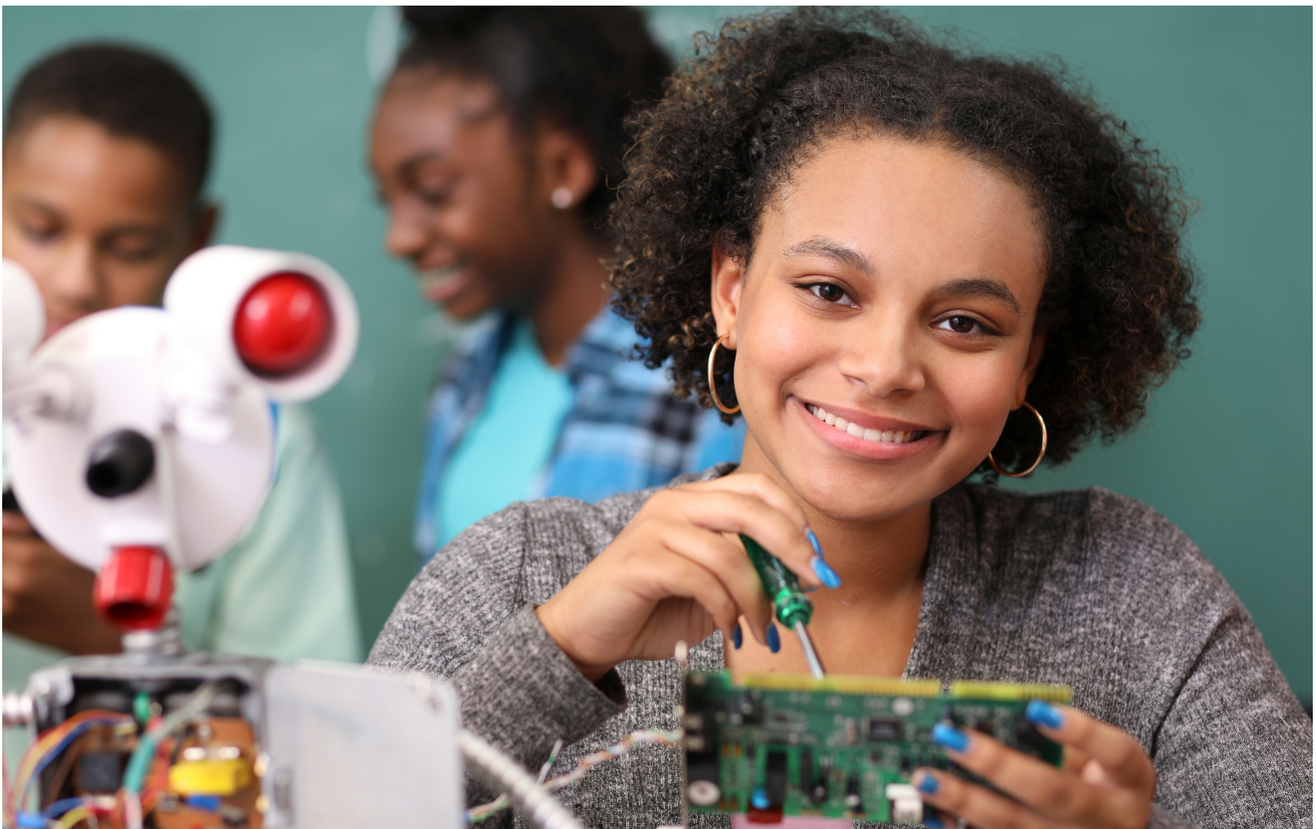


# Passion4Learning

## Academia de STEM de George Wythe

STEM ofrece estudios interdisciplinarios rigurosos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática. En lugar de aprender cada área de contenido de manera individual, los alumnos aplicarán sus conocimientos de todas las áreas para arribar a soluciones de diseños y trabajar dentro de una currícula basada en proyectos. La academia de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática (STEM, en inglés) prepara a los alumnos con conocimientos y aptitudes que les permiten abordar de manera colaborativa los desafíos relevantes de la vida real a nivel local, ofreciéndoles pasantías y oportunidades de aprendizaje comunitario.

La academia de STEM está diseñada para despertar la curiosidad y la pasión por el aprendizaje en cada alumno, ayudándolos a colaborar y pensar mejor, a ser capaces de utilizar sus conocimientos y aptitudes para el resto de sus vidas en cualquier profesión.



# Elige Tus Cursos Favoritos

¡A continuación te mostramos 5 ejemplos de cursos reales que los alumnos pueden cursar en una academia de STEM! ¿Cuáles son los que más te interesan?

- EXPLORACIONES DE INGENIERÍA: Ingeniería | Créditos: 1**  
En la esencia de un buen ingeniero radica un buen solucionador de problemas. Los alumnos debatirán sobre importantes logros de ingeniería de la historia y aprenderán la diferencia entre invento e innovación. En sociedad con los negocios locales de Richmond, los alumnos participarán en una pasantía de 8 semanas que les exigirá aplicar el proceso de diseño de ingeniería para resolver problemas de la vida real.
- MATEMÁTICA EN LA VIDA REAL: Matemática | Créditos: 1**  
¡La matemática nos rodea, solo tenemos que saber a dónde mirar! Usamos conceptos matemáticos para crear nuevos inventos y resolver problemas de la vida cotidiana. En esta clase, la matemática pasará de la teoría a la práctica. Los alumnos utilizarán la matemática para resolver problemas que van desde actividades cotidianas hasta problemáticas complejas que afectan a la Ciudad de Richmond.
- TECNOLOGÍA Y POLÍTICA: Interdisciplinario | Créditos: 1**  
La tecnología evoluciona más rápidamente que nuestra capacidad de elaborar políticas para regularla. En este curso, los alumnos aprenderán sobre las consecuencias imprevistas de las nuevas tecnologías y el modo en que los gobiernos pueden estar mejor preparados para dar una respuesta. Utilizando un caso de estudio sobre una tecnología de última generación, los alumnos presentarán sus regulaciones de políticas a un senador de los EE. UU. durante una visita a Washington, D.C.
- HASTA LA LUNA CON LA FÍSICA: Ciencia | Créditos: 1**  
Aprende cómo la ciencia del movimiento llevó a los seres humanos a la luna. Los conceptos principales incluyen la fuerza y el movimiento, la transferencia de energía, las ondas luminosas, la electricidad y la investigación científica. Los alumnos aplicarán estos conceptos para lanzar sus propios cohetes durante un viaje al centro de vuelos de la NASA en Isla de Wallops.
- PROGRAMACIÓN DE JUEGOS: Informática | Créditos: 1**  
¿Te gustan los juegos como Fortnite? Este curso de juegos explorará los aspectos básicos del diseño y la codificación de juegos, el modo de crear personajes atractivos y las profesiones relacionadas con la industria que pueden elegir. Los alumnos presentarán sus diseños de juegos finales a los representantes de EA Games para tener la posibilidad de participar de una pasantía de verano.

# Passion4Learning

## ***Reflexión estudiantil sobre el programa STEM***

Me cuesta creer que ya estoy en la mitad de mi último año de secundaria, pero me entusiasma cada vez más mi graduación, sobre todo ahora que me aceptaron en la universidad Virginia Union, donde espero estudiar ciencias del medioambiente. Todo comenzó cuando hice un proyecto grupal sobre la calidad del aire en la escuela. Fue interesante aprender sobre la ciencia de la contaminación del aire, nuestros sistemas respiratorios, y la historia de las políticas ambientales y su impacto en las comunidades. ¡Son muchas formas de mirar una temática!

Este verano comenzaré una pasantía en Dominion Energy, a la cual me postulé con la ayuda de mi maestra, la Sra. Ward. Trabajaré en la Iniciativa de Conversión a la Energía Limpia, donde están creando más granjas solares a fin de reducir nuestras huellas de carbono y proteger el medioambiente. Estoy entusiasmado por ver qué seré en el futuro y por ayudar a garantizar que las generaciones futuras también tengan un futuro por delante.

*-Michael*





## *¡Mantente comprometido/a!*

¿Quieres involucrarte más en la reinvención de George Wythe? Aquí hay algunas maneras en que puedes mantenerte informado y ser parte del proceso:

- Busca actualizaciones en la página web de Reimaginando Wythe: [www.rvaschools.net/wythereimagined](http://www.rvaschools.net/wythereimagined)
- Organiza tu propia sesión de compromiso de Reimaginando George Wythe con personas de tu comunidad.
- Asiste a una reunión de la Junta Escolar de RPS y participa en los comentarios públicos. Las reuniones se llevan a cabo cada primer y tercer lunes de cada mes a las 6:00 pm.
- Si no puedes asistir a una reunión de la junta, aún puedes participar enviando un correo electrónico a [speakers@rvaschools.net](mailto:speakers@rvaschools.net)

**[www.rvaschools.net/WytheReimagined](http://www.rvaschools.net/WytheReimagined)**