



***Elizabeth Public Schools offers two distinct programs
for the children of the Elizabethport Neighborhood***

School uniforms, computers for every student within grades 3-8, and higher expectations!

The George Washington Academy of Science and Engineering (No. 1)

Students who attend George Washington Academy – School No. 1 will join a school that is characterized with an approach to learning that emphasizes connections between science, engineering, and traditional subjects such as language arts, mathematics, social studies, the arts, and physical education. Rigorous instruction will require students to apply science and engineering principles to challenging, real-world experiences. Students will cultivate a deep understanding of how scientific knowledge is attained and how engineering solutions are developed by:

- Asking questions (for science) and defining problems (for engineering)
- Developing and using models as well as analyzing and interpreting data
- Constructing explanations (for science) and designing solutions (for engineering)
- Students will experience these practices through inquiry-based (“hands-on, minds-on”) programs such as the Full Option Science System (FOSS), Engineering is Elementary, Destination Imagination, and the Technology Student Association (TSA)
- LEGO League - a robotics program for students within grades 3-8 that is designed to initiate excitement for both science and technology and to teach students about valuable employment and life skills
- ‘Engineering is Elementary’ - the nation’s leading engineering curriculum for grades 1-5
- Technology Student Association - will take the study of science, technology, and engineering beyond the classroom and provide students the chance to pursue academic challenges with classmates who share similar goals and interests
- Children’s Literacy Initiative (CLI)- school-wide culture of literacy in K-3

GWA students will also learn to become excellent stewards of their community through focused environmental initiatives.

Collectively, these experiences will enhance students’ curiosity, capture their interest, motivate their continued study, and help them to recognize that the work of scientists and engineers is a creative profession that deeply affects the world in which we live. GWA will provide students with a foundation for careers within the 21st century and enable them to become informed, productive members of their community.

The George Washington Academy is located on Second Street and Broadway. The Principal for the 2018-2019 school year is Anthony Ziobro.

Please attend our OPEN HOUSE on THURSDAY, JUNE 7, 2018 at 8:30 a.m. in order to learn how you can enroll your child into one of these exciting programs.

*The Ford Theater – 250 Broadway, Elizabeth, NJ * Located at the home of School No. 1 and School No. 9
For further information please contact 908.552.7500 * www.epsnj.org*



***Elizabeth Public Schools offers two distinct programs
for the children of the Elizabethport Neighborhood***

School uniforms, computers for every student within grades 3-8, and higher expectations!

Jerome Dunn Academy of Mathematics, Technology, and the Arts (No. 9)

Within a community of learners, teachers and scholars will participate in an academically challenging curriculum with rigorous instruction and the infusion of technology throughout all content areas.

Students who attend the Jerome Dunn Academy School No. 9 may avail themselves to:

- *An academically challenging curriculum*
- *Learning how to observe and ask questions, create and conduct their own investigations, analyze their data to draw conclusions, and communicate their findings to others*
- *Teachers who will utilize an innovative, hands-on inquiry approach for instruction*
- *State-of-the-art education in a nurturing, collaborative environment built on a partnership between the home, school, and the community; empowering students to become active members of our society and be able to perform within the 21st century*
- *Children's Literacy Initiative (CLI)- school-wide culture of literacy in K-3*
- *Teach to One Math Program, Technology-based curriculum, and Math Club*
- *Digital Media, Distance Learning, and Technology Club*
- *Arts History, 3-D Design, History of Music, Communicating through Art, Public Speaking, Dance, Plays, and Theater*

Mathematics at JDA, for all grade levels, will focus on infusing new technologies and resources into school mathematics. With an emphasis on the Standards for Mathematical Practice, students will develop their reasoning and communication skills through mathematics.

Technology at JDA will provide for a one-to-one laptop initiative within grades 3-8. This will offer students a distance learning experience with peers who are residing within the district as well as around the world. In addition, students in grade 2 will utilize laptops during small group instruction to expose and prepare our youngsters for high technological demands.

Arts at JDA will offer a variety of opportunities for students to participate in courses that range from learning about the history of music and the arts to choir, band, theater, and dance.

The Jerome Dunn Academy is located at 3rd Street and Broadway. The Principal for the 2018-2019 school year is Yalitza Torres.

Please attend our OPEN HOUSE on THURSDAY, JUNE 7, 2018 at 8:30 a.m. in order to learn how you can enroll your child into one of these exciting programs.

***The Ford Theater – 250 Broadway, Elizabeth, NJ * Located at the home of School No. 1 and School No. 9
For further information please contact 908.552.7500 * www.epsnj.org***



Las Escuelas Públicas de Elizabeth ofrece dos iniciativas Educacionales para los niños del Vecindario del Puerto De Elizabeth

Uniformes escolares, Computadoras para estudiantes de 3-8 grado, ¡y expectativas más altas!

The George Washington Academy of Science and Engineering (No. 1) (Academia de Ciencia e Ingeniería)

Estudiantes que asistan *George Washington Academy* Escuela No. 1 serán miembros de una escuela caracterizada con un enfoque de aprendizaje que enfatiza conexiones entre la ciencia, ingeniería y materias tradicionales como Artes Lingüísticas, Matemáticas, Estudios Sociales, las Artes, y Educación física. Instrucción rigorosa requerirá que los estudiantes apliquen los principios de ciencia e ingeniería a experiencias desafiantes del mundo real. Los estudiantes cultivaran una profunda comprensión de como el conocimiento científico es atendido y como soluciones de ingeniería son desarrolladas por:

- *Hacer preguntas (para ciencia) y definiendo problemas (para ingeniería)*
- *Desarrollo y uso de modelos, y analizando e interpretando los datos.*
- *Construyendo explicaciones (para la ciencia) y diseño de soluciones (para ingeniería.)*
- *Estudiantes experimentaran estas prácticas a través de programas de investigaciones ("manos en práctica, mentes prendidas") como Full Option Science System (FOSS) (Opción Sistema Completo de Ciencia) "Ingeniería es Elemental", "Destinación Imaginación" y "La Asociación de Estudiante de Tecnología" (TSA)*
- *Liga de LEGOS- un programa de robótica para estudiantes entre grados 3ro-8vo que es diseñado para iniciar emoción en las Ciencias y Tecnología y enseñar a los estudiantes destrezas valiosas de vida y empleo.*
- *'Ingeniería Elemental" El Currículo líder de la nación en ingeniería para grados 1-5*
- *"Technology Student Association" – tomara el estudio de ciencia, tecnología, e ingeniería más allá del salón de clase y proveerá a los estudiantes la oportunidad de seguir desafíos académicos con compañeros de clase que comparten intereses y metas similares*
- *Iniciativa de Alfabetización Infantil -Cultura de alfabetización en K-3*

Estudiantes de GWA además aprenderán a ser excelentes miembros de su comunidad por iniciativas enfocadas en el ambiente.

Colectivamente, estas experiencias aumentaran la curiosidad de los estudiantes, captivara su interés, motivara su continuo estudio, y les ayudara a reconocer que la labor de los científicos e ingenieros es una profesión que afecta profundamente el mundo en que vivimos. GWA proveerá a los estudiantes una fundación para carreras en el siglo 21 y los ayudará a ser miembros productivos de su comunidad.

La George Washington Academy está localizada en Second Street and Broadway. El Principal para el año escolar 2018-2019 es Anthony Ziobro.

***Por favor asista a nuestra sesión de información el jueves 7 de junio, 2018 a las 8:30 a.m.
para que aprenda como registrar a su niño/a en uno de estos excitantes programas.***

***The Ford Theater – 250 Broadway, Elizabeth, NJ * localizado en el hogar de la Escuela No. 1 y la Escuela No. 9
Para más información favor de llamar al 908.552.7500 * www.epsnj.org***



Las Escuelas Públicas de Elizabeth ofrece dos iniciativas Educacionales para los niños del Vecindario del Puerto De Elizabeth

;Uniformes escolares, computadoras para estudiantes de 3-8 grado, y expectativas más altas!

Jerome Dunn Academy of Mathematics, Technology, and the Arts (No. 9) (Matemáticas, Tecnología, y las Artes)

Entre una comunidad de aprendizaje, maestros y estudiosos participaran en un currículo académico desafiante con instrucción rigurosa y la infusión de tecnología en todas las áreas de contenido.

Estudiantes que asistan Jerome Dunn Academy – Escuela No. 9 podrán aprovechar:

- *Curriculum Académico Desafiante*
- *aprenderán a observar y hacer preguntas, crear y conducir sus propias investigaciones, analizar sus datos para llegar a conclusiones y comunicar sus resultados.*
- *Maestros que utilizan un enfoque innovador y práctico para instrucción*
- *Educación de Estado-de-Arte en un ambiente enriquecedor y colaborador construido en asociación entre el hogar, la escuela, y la comunidad; permitirá que los estudiantes tengan la capacidad para ser miembros activos de nuestra sociedad y puedan realizarse en el siglo 21*
- *Iniciativa de Alfabetización Infantil -Cultura de alfabetización en K-3*
- *Programa de Matemáticas "Teach to One", currículo basado en tecnología, y club de matemáticas.*
- *Medios digitales, Aprendizaje en distancia, y Club de Tecnología*
- *Historia del Arte, Diseño 3D, Historia de la Música, Comunicación a través del Arte, Oratoria, Baile, Obras, y Teatro*

Matemáticas en JDA, para todos los niveles, se enfocará en la infusión de nuevas tecnologías y recursos en las matemáticas escolares. Con un énfasis en los estándares de Matemática Práctica, los estudiantes desarrollaran sus habilidades de razonamiento y destrezas de comunicación a través de las matemáticas.

La tecnología en JDA proporcionara ordenadores portátiles para todos los niños del 3^{er} al 8^{vo} grado con la iniciativa “one-to-one”. Esto ofrecerá a los estudiantes una experiencia de aprendizaje entre los compañeros que residan en el distrito, así como en todo el mundo. Además, los estudiantes en grado 2 utilizarán ordenadores portátiles durante la instrucción en grupos pequeños para exponer y preparar a nuestros jóvenes para las altas exigencias tecnológicas.

Artes en JDA ofrecerán una variedad y oportunidades para que los estudiantes participen en cursos que varían desde conocimiento de la historia de la música y las artes a coro, banda, teatro y danza.

Jerome Dunn Academy está localizada en 3rd Street y Broadway. La Principal para el año escolar 2018-2019 es Yalitza Torres.

Por favor asista a nuestra sesión de información el jueves 7 de junio, 2018 a las 8:30 a.m. para que aprenda como registrar a su niño/a en uno de estos excitantes programas.

***The Ford Theater – 250 Broadway, Elizabeth, NJ * localizado en el hogar de la Escuela No. 1 y la Escuela No. 9
Para más información favor de llamar al 908.552.7500 * www.epsnj.org***
