



# PERTH AMBOY PUBLIC SCHOOLS

Administrative Headquarters Building  
178 Barracks Street  
Perth Amboy, NJ 08861  
732.376.6200

**Vivian C. Rodríguez, Ph.D.**  
Assistant Superintendent of Curriculum & Instruction

(732) 376-6200  
Ext. 30-111

December 16, 2020

Dear 5-12 Parents/Guardians,

The District has diligently modified schedules for students in preschool and in grades K-4 to meet the needs of students during remote instruction. Our main goal has been to safeguard the integrity of instruction and to ensure that students continue to advance academically under the direction of grade level certified teachers during remote instruction.

The district is currently providing a full day of remote instruction for students in grades 5-12. Schools follow a regular schedule that allows students to get instruction in all classes as they would normally get during a regular day. We believe that offering a full day of instruction is another way to help students make up for any learning loss and to ensure that they have direct access to their teachers throughout the school day.

In an effort to continue evaluating the educational needs of students in grades 5-12, we would like to learn about your preferences regarding remote instruction. Please take a few minutes to complete a short survey on or before Sunday, December 20, 2020. The district will consider the preferences and recommendations expressed by the survey with the understanding that whatever decision is made will not fully meet the needs of all families. Your feedback will assist us in making informed decisions as we move forward with remote instruction at the secondary level.

To complete the 5-12 Remote Instruction Schedule Parent Survey, please [click here](#).

Thanks in advance for your continued support and cooperation.

Sincerely,

*Dr. Vivian Rodríguez*

Vivian Rodríguez, Ph.D.  
Assistant Superintendent of Curriculum and Instruction

VCR/mg



# PERTH AMBOY PUBLIC SCHOOLS

Administrative Headquarters Building  
178 Barracks Street  
Perth Amboy, NJ 08861  
732.376.6200

**Vivian C. Rodríguez, Ph.D.**  
Assistant Superintendent of Curriculum & Instruction

(732) 376-6200  
Ext. 30-111

16 de diciembre de 2020

Estimados padres/guardianes de 5-12,

El Distrito ha modificado diligentemente los horarios para los estudiantes en preescolar y en los grados K-4 para satisfacer las necesidades de los estudiantes durante la instrucción remota. Nuestro principal objetivo ha sido salvaguardar la integridad de la instrucción y asegurar que los estudiantes continúen avanzando académicamente bajo la dirección de los maestros certificados de nivel de grado durante la instrucción remota.

El distrito actualmente está proporcionando un día completo de instrucción remota para los estudiantes en los grados 5-12. Las escuelas siguen un horario regular que permite a los estudiantes recibir instrucción en todas las clases como normalmente recibirían durante un día regular. Creemos que ofrecer un día completo de instrucción es otra manera de ayudar a los estudiantes a compensar cualquier pérdida de aprendizaje y asegurar que tengan acceso directo a sus maestros durante todo el día escolar.

En un esfuerzo por continuar evaluando las necesidades educativas de los estudiantes en los grados 5-12, nos gustaría aprender acerca de sus preferencias con respecto a la instrucción remota. Por favor, tómese unos minutos para completar una breve encuesta el domingo 20 de diciembre de 2020 o antes. El distrito considerará las preferencias y recomendaciones expresadas por la encuesta con el entendimiento de que cualquier decisión que se tome no satisfará plenamente las necesidades de todas las familias. Sus comentarios nos ayudarán a tomar decisiones informadas a medida que avanzamos con la instrucción remota en el nivel secundario.

Para completar la Encuesta de 5-12 Padres, [haga clic aquí](#).

Gracias de antemano por su continuo apoyo y cooperación.

Sinceramente,

*Dr. Vivian Rodríguez*

Dr. Vivian Rodríguez Vivian Rodríguez, Ph.D.  
Asistente Superintendente de Currículo e Instrucción

VCR/mg