

Good Morning PMSA Families,

I hope you enjoyed the sunny Memorial Day weekend! Below you will find some important information as we approach the end the school year.

DEADLINE for Grades – All Make up work and redos are due today.

All make up work and work being re-submitted for a better grade is due today! Make sure to get those final assignments in by the end of the day.

Item Pickup and Book Return

Safety is our number one priority during this pandemic. We are developing a process for students to return books and pick up their belongings. This will only happen when it is safe to do so under guidance from the CDC and government officials. As soon a safe plan is finalized and approved, we will communicate with you. Please continue to check your email for guidance as it becomes available. In the meantime, students should keep their District 209 books in a safe and secure place. Thank you for your patience.

Summer Programs - Credit Recovery

Students who need to make up credit or complete 4th quarter will be contacted by PMSA school counselors. Please continue to check your email throughout the summer as important information will continue to be sent using this method.

-See below for questions regarding summer accelerated math.

PMSA Math Program

As we approach the end of the school year, we would like to provide you with overall information about our math program at PMSA. Depending on the which pathway your student is experiencing at his/her grade level, there are different courses students are expected to complete. Our school counselors work with students during the year to choose their courses and place them appropriately.

All math pathways provide students with the experience they need to be prepared for post-high school and beyond, but they are customized to meet the needs of the individual student. In other words, all courses offer a variety of strategies and resources so that all students will have the opportunity to be successful and challenged.

All PMSA students will complete five math credits as required for graduation.

Pathway A: After taking Integrated Math as freshmen and sophomores, many students will double up in math junior year, taking either Integrated Math 3 or IB Math, concurrently with Math Studies. Yes, these students are enrolled in two math courses during junior year. These students will then continue IB Math or take a math elective their senior year. Our students have shown a great increase in math scores on the SAT taking this path. Summer courses are not offered or required for students engaged in this pathway, however students should complete any summer math practice assigned by their current teacher.

Pathway B: After taking Integrated Math as freshmen, a select group of students were

invited to participate in the accelerated math pathway. These students were chosen based on multiple criteria including Math SAT scores, teacher recommendation, and math grades. Students who accepted the invitation that was sent home to parents of selected students in late January, along with an application, have already committed to attend summer school as rising sophomores and rising juniors. Students on this pathway will essentially take three years of math during their freshman and sophomore years. These students will then take a single IB Math course during junior year and again senior year.

Regardless of the pathway in which students participate, all students will be challenged in their math courses, including meeting IB course requirements for those in the IB Diploma Programme. The math department works diligently to prepare students not only for the SAT and IB/AP exams, but also for future math classes after graduating. The Math Department looks forward to working with students and to providing the highest quality educational experience possible.

Buenos días familias PMSA,

¡Espero que hayan disfrutado el soleado fin de semana del Memorial Day! A continuación encontrará información importante a medida que nos acercamos al final del año escolar.

FECHA LÍMITE para Grados: todos los trabajos de recuperación y rehacer deben presentarse hoy.

¡Todo el trabajo de recuperación y el trabajo que se presenta nuevamente para una mejor calificación se debe hoy! Asegúrese de obtener esas tareas finales hoy.

Recogida de artículos y devolución de libros

La seguridad es nuestra prioridad número uno durante esta pandemia. Estamos desarrollando un proceso para que los estudiantes devuelvan libros y recojan sus pertenencias. Esto solo ocurrirá cuando sea seguro hacerlo bajo la guía del CDC y los funcionarios del gobierno. Tan pronto como se finalice y apruebe un plan seguro, nos comunicaremos con usted. Continúe revisando su correo electrónico para obtener orientación a medida que esté disponible. Mientras tanto, los estudiantes deben guardar sus libros del Distrito 209 en un lugar seguro. Gracias por su paciencia.

Programas de verano - Recuperación de crédito

Los consejeros escolares de PMSA se comunicarán con los estudiantes que necesiten recuperar crédito o completar el cuarto trimestre. Continúe revisando su correo electrónico durante el verano ya que se seguirá enviando información importante utilizando este método. (Consulte a continuación las preguntas sobre las matemáticas aceleradas en verano)

Programa de matemáticas PMSA

A medida que nos acercamos al final del año escolar, nos gustaría brindarle información general sobre nuestro programa de matemáticas en PMSA. Dependiendo de la ruta que su estudiante esté experimentando en su nivel de grado, hay diferentes cursos que los estudiantes deben completar. Nuestros consejeros escolares trabajan con los estudiantes durante el año para elegir sus cursos y ubicarlos adecuadamente.

Todos los cursos de matemáticas brindan a los estudiantes la experiencia que necesitan para estar preparados para la escuela secundaria y más allá, pero están personalizados para satisfacer las necesidades de cada estudiante. En otras palabras, todos los cursos ofrecen una variedad de estrategias y recursos para que todos los estudiantes tengan la oportunidad de ser exitosos y desafiados.

Todos los estudiantes de PMSA completarán cinco créditos de matemáticas según se requiera para la graduación.

Ruta A: Después de tomar Matemáticas integradas como estudiantes de primer año y segundo año, muchos estudiantes se duplicarán en el tercer año de matemáticas, tomando Matemáticas Integradas 3 o Matemáticas del IB, simultáneamente con Estudios de Matemáticas. Sí, estos estudiantes están matriculados en dos cursos de matemáticas durante el tercer año. Estos estudiantes luego continuarán con IB Math o tomarán una materia optativa de matemáticas en su último año. Nuestros estudiantes han mostrado un gran aumento en los puntajes de matemáticas en el SAT tomando este camino. Los cursos de verano no se ofrecen ni se requieren para los estudiantes que participan en este camino, sin embargo, los estudiantes deben completar cualquier práctica de matemáticas de verano asignada por su maestro actual.

Ruta B: Después de tomar Matemáticas integradas como estudiantes de primer año, un grupo selecto de estudiantes fueron invitados a participar en la ruta acelerada de matemáticas. Estos estudiantes fueron elegidos en base a múltiples criterios, incluyendo puntajes de SAT de Matemáticas, recomendación del maestro y calificaciones de matemáticas. Los estudiantes que aceptaron la invitación que se envió a casa a los padres de estudiantes seleccionados a fines de enero, junto con una solicitud, ya se han comprometido a asistir a la escuela de verano como estudiantes de segundo año y estudiantes de tercer año. Los estudiantes en este camino esencialmente tomarán tres años de matemáticas durante su primer y segundo año. Estos estudiantes luego tomarán un solo curso de matemáticas IB durante el tercer año y nuevamente en el último año.

Independientemente de la vía en la que participen los estudiantes, todos los estudiantes serán desafiados en sus cursos de matemáticas, incluido el cumplimiento de los requisitos del curso del IB para aquellos en el Programa del Diploma del IB. El departamento de matemáticas trabaja diligentemente para preparar a los estudiantes no solo para los exámenes SAT e IB / AP, sino también para futuras clases de matemáticas después de graduarse. El Departamento de Matemáticas espera trabajar con los estudiantes y proporcionar la experiencia educativa de la más alta calidad posible.