

8 de abril de 2022

Boletín informativo de octavo grado



Por favor, eche un vistazo a lo que está reservado para el mes de abril. No dude en comunicarse con sus maestros en cualquier momento, por correo electrónico a:

kathryn.merlene@apsva.us

chris.long@apsva.us

malia.rivera@apsva.us

En esta edición:

- Contenido del mes de abril
- Fechas importantes hasta que finalice el año escolar
- Recursos generales y sugerencias

Lo que esta sucediendo...

- Geografía mundial: antes de las vacaciones de primavera, los estudiantes trabajaron con sus socios para comenzar a recopilar investigaciones y avanzar en su unidad basada en el proyecto SWANACA (Sudoeste de Asia/África del Norte/Asia Central). El trabajo de los estudiantes se exhibirá en la biblioteca a partir del 21 de abril. La fecha de presentación final es el 26 de abril, y todo el trabajo atrasado de la Unidad 10 10 deberá entregarse antes de las 8:00 p. m. del 26 de abril. Después del Proyecto SWANACA, los estudiantes continuarán las unidades regionales con Europa, así como alguna revisión de SOL. Los SOLS de Geografía están programados para el 18 de mayo, y nuestros exámenes finales se llevarán a cabo antes.
- Inglés: Durante el mes de abril, los estudiantes estudiarán literatura distópica y los elementos del oficio de un autor. Cada estudiante debe leer una novela distópica de su elección y discutirá su análisis en grupos de clubes de lectura. Tendremos un cuestionario el 27 de abril y luego los estudiantes se prepararán para un ensayo analítico en clase sobre el tema el 9 y 10 de mayo.
- Preálgebra: los estudiantes están en la mitad de la unidad sobre el área y el perímetro. Esta unidad terminará antes de las vacaciones de primavera. Después de las vacaciones de primavera, pasaremos a la unidad de volumen y área de superficie.
- Álgebra y Álgebra Intensificada: Los estudiantes comenzarán su Unidad de Polinomios y Factorización. Esta es una unidad grande, por lo que se dividirá en 2 partes que finalizarán a principios de mayo.
- Ciencias: En abril, los estudiantes explorarán cómo las ondas transfieren energía

modelando ondas de sonido y luz. Investigarán cómo las ondas pueden interactuar en formas útiles para muchas tecnologías y aplicaciones.

- ❑ Geometría Intensificada Los estudiantes están en la mitad de la unidad de Círculos. La prueba unitaria será el jueves 4/7. Después de las vacaciones de primavera, el estudiante comenzará la unidad sobre el área, el perímetro, el volumen y el área de la superficie.
- ❑ Francés: Estamos estudiando salud y bienestar en francés. Los estudiantes podrán identificar partes del cuerpo, expresar necesidades y hablar sobre el sistema de seguro médico de Francia. También hablaremos sobre "pesebre-bouger", el movimiento para ayudar a las personas a ponerse en forma. Los estudiantes investigarán ubicaciones en el mundo francófono con balnearios termales como les Vosges, l'Auvergne, les Alpes y les Pyrénées.
- ❑ Latín: con el examen nacional de latín pronto, los estudiantes continuarán leyendo las historias al estilo de las telenovelas en nuestro libro de texto, mientras aprenden las dos últimas declinaciones de los sustantivos y agregan algunos puntos gramaticales más sofisticados, como los pronombres relativos y demostrativos. Los estudiantes también comenzarán con sus proyectos finales: escribir historias de vida autobiográficas de figuras importantes de la Roma republicana tardía.
- ❑ Español 2: Estamos a la mitad de la unidad sobre rutinas diarias. Los estudiantes están aprendiendo a conjugar verbos reflexivos para hablar sobre las rutinas diarias en tiempo presente y pretérito. Una vez que terminemos la Unidad 7, comenzaremos la unidad sobre alimentos. Los estudiantes podrán hablar, describir y pedir comida.
- ❑ Tecnología: Los estudiantes de tecnología de diseño robótico pondrán en uso su nuevo

lenguaje. RobotC es el lenguaje con el que los estudiantes programan el VEX Cortex para resolver una variedad de problemas de ingeniería; construcción personalizada, aplicando sus conocimientos de mecanismos y programación

- ❑ Los alumnos de Sistemas Tecnológicos aplicarán el proceso de diseño a los sistemas de estudio, diseñando un coche CO2 Dragster. Los estudiantes diseñan el proyecto, lo fabrican en el taller de carpintería, lo prueban en un túnel de viento, imprimen en 3D una réplica reducida y finalmente lo compiten en la pista de carreras computarizada que registra los tiempos hasta las milésimas.

Fechas importantes:

- ❑ Fin del tercer trimestre – 8 de abril
- ❑ Descanso de primavera 11-15 de abril
- ❑ Día de preparación de libretas de calificaciones-18 de abril
- ❑ Feriado- 3 de mayo
- ❑ Feriado – 30 de mayo
- ❑ Fechas abiertas de Exámenes SOL 18 de mayo – 6 de junio
- ❑ Los maestros finalizan las calificaciones del cuarto trimestre 1-16 de junio
- ❑ Promoción 15 de junio a las 10:30 am

Estamos planear el viaje de octavo grado a King's Dominion, un baile y un barbacoa al finalizar el año escolar. Le estaremos enviando más detalles muy pronto.

Apoyo técnico:

- ❑ [Middle School Technology Tutorials](#)
- ❑ [How to view Feedback & Grades](#) (requires APS account login)