

Catálogo de Cursos de
Secundaria

'24-'25



Appoquinimink School District

THE WORLD IS OUR CAMPUS

Nuestro compromiso

La misión del Distrito Escolar de Appoquinimink es proporcionar una educación de clase mundial donde cada uno de nuestros estudiantes adquiera el conocimiento, comprensión, habilidades y actitudes necesarias para contribuir y prosperar en una sociedad global. Para apoyar nuestra misión, hemos diseñado la experiencia de la escuela secundaria para preparar a los estudiantes para el empleo futuro, estudios adicionales a nivel universitario y para ser ciudadanos efectivos. Nuestro programa consiste en una variedad de Pathways de los cuales los estudiantes eligen que incluyen una amplia selección de cursos especializados, cursos principales requeridos y una variedad de ofertas electivas.

Nuestros estudiantes están viviendo y aprendiendo en una era dinámica y emocionante. Durante su vida, seguramente encontrarán oportunidades y experiencias que superen las de generaciones anteriores. Es esencial que nuestros estudiantes no solo desarrollen conocimientos y habilidades a través de la instrucción en áreas temáticas, sino que también aprendan a ser colaboradores, pensadores críticos, solucionadores de problemas, comunicadores y que utilicen su creatividad. Les instamos a aprovechar al máximo las clases y oportunidades extracurriculares en el Distrito Escolar de Appoquinimink.

¿POR QUÉ el Distrito Escolar de Appoquinimink?

El Distrito Escolar de Appoquinimink es el número uno en el Estado de Delaware por varias razones. Las familias eligen el Distrito Escolar de Appoquinimink por sus programas académicos sólidos, enfoque integral e inclusivo de la educación, personal dedicado y una comunidad solidaria que prioriza la seguridad y el bienestar de sus estudiantes. Esta elección refleja una creencia arraigada en el valor de la educación de calidad y el deseo de un entorno enriquecedor donde sus hijos puedan prosperar académica, social y personalmente.

El Distrito Escolar de Appoquinimink no discrimina por motivos de raza, color, género, religión, edad, discapacidad, estado civil, origen nacional u otras categorías legalmente protegidas en sus programas educativos, actividades, empleo o políticas de admisión de estudiantes. Las preguntas relacionadas con el cumplimiento de lo anterior pueden dirigirse al contacto de la Sección 504, el Dr. Ed Gurdo, Director de Servicios Estudiantiles, Distrito Escolar de Appoquinimink, 313 South Fifth Street, PO 4010, Odessa, DE 19734, teléfono (302) 376-4111. Responsabilidades: Coordinar los esfuerzos del Distrito Escolar de Appoquinimink para cumplir con las leyes contra la discriminación por discapacidad. Contacto del Título IX, Dr. Ed Small, Director Ejecutivo de Recursos Humanos, Distrito Escolar de Appoquinimink, 313 South Fifth Street, PO 4010, Odessa, DE 19734, teléfono (302) 376-4275. Responsabilidades: Coordinar los esfuerzos del Distrito Escolar de Appoquinimink para cumplir y llevar a cabo las responsabilidades del distrito bajo el Título IX, incluida cualquier investigación de una queja que alegue incumplimiento del Título IX o acciones que serían prohibidas por el Título IX.

Crédito: Concepto de portada diseñado por Isaiah Guillen

Este proyecto fue financiado por una subvención escrita por la Oficina de Desarrollo Laboral del Distrito Escolar de Appoquinimink.

Índice de contenidos

Información

Introducción	1
Actividades de clubes	2
La experiencia estudiantil	3
Código de conducta	4
Preparación para la universidad y carreras	5
Preguntas frecuentes	8
Consejos para el éxito	9
La zona de “Pregúntame lo que sea”	15
¿Cómo funciona el Café de Cursos?	16

Revisando tu progreso en casa

Schoology	6
Home Access Network (HAC)	7

Conoce tu camino

¿Qué me gusta?	10
¡Oh, los lugares a los que podrías ir!	12
Café de Cursos de Sexto Grado	17
Café de Cursos de Séptimo Grado	18
Café de Cursos de Octavo Grado	19

descripciones de cursos

Cursos Básicos	21
Artes Relacionadas	27



Qué esperar durante la Secundaria...

Sexto Grado

El sexto grado es la puerta de entrada a la escuela secundaria y es un momento emocionante lleno de nuevas experiencias! Prepárate para un cambio académico con un aprendizaje más profundo. Es posible que incluso tengas nuevas asignaturas como salud o AgriScience. Aunque probablemente haya más tarea, también es una oportunidad para desarrollar tus habilidades organizativas y de gestión del tiempo. Este año podría implicar un nuevo edificio escolar con aulas diferentes y tal vez incluso un casillero para llevar un seguimiento. Es un buen momento para hacer nuevos amigos y explorar clubes o actividades que te interesen. Recuerda, es normal sentir algo de nerviosismo, el sexto grado es un gran paso! Pero con una mente curiosa y una actitud positiva, ¡seguro que tendrás un año exitoso!



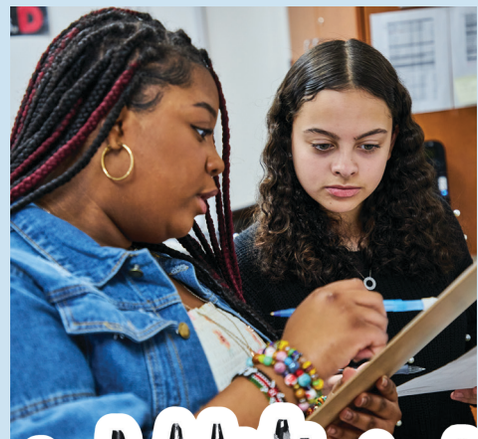
Séptimo grado

¡Prepárate, el séptimo grado es un viaje! Académicamente, las cosas se vuelven reales con asignaturas más difíciles, conceptos más complejos y un mayor énfasis en el aprendizaje independiente. Este es un buen momento para desarrollar hábitos de estudio fuertes que te servirán bien durante toda la escuela secundaria. ¡Cuando llegue el momento, no tengas miedo de salir de tu zona de confort y probar cosas nuevas! También es normal experimentar algunas dificultades, así que recuerda comunicarte abiertamente con amigos, familiares o maestros si necesitas apoyo. El séptimo grado es un año de crecimiento y descubrimiento, ¡aborda los desafíos y disfruta del viaje!



Octavo Grado

El octavo grado marca la cima de la escuela secundaria y es un año lleno de preparación para el emocionante mundo de la escuela preparatoria. Espera un salto significativo con matemáticas de nivel superior, exploración científica en profundidad y análisis histórico en estudios sociales. Incluso podrías tener la oportunidad de explorar asignaturas optativas que despierten tu interés. Este es un año crucial para desarrollar habilidades de estudio sólidas y gestión del tiempo para enfrentar una carga de trabajo potencialmente más pesada. Con la escuela preparatoria en el horizonte, algunas ansiedades sobre académicos, amistades o incluso la elección del Pathway adecuado son normales. Recuerda, tus maestros, consejeros y familia están allí para apoyarte. ¡Acepta los desafíos, celebra tu crecimiento y prepárate para conquistar la escuela preparatoria!



¡Actívate!

¡Las clases terminaron, pero la diversión está comenzando! ¿Buscas liberar tus talentos ocultos, explorar nuevos intereses y hacer nuevos amigos? ¡Sumérgete en nuestro increíble programa después de clases! Escanea los códigos QR a continuación para descubrir una variedad de actividades emocionantes, desde perfeccionar tus habilidades artísticas hasta construir robots. Ya seas un músico en ciernes, un futuro genio tecnológico o simplemente estés buscando diversión activa, ¡hay algo para todos!

**Alfred G. Waters
Escuela Secundaria
Clubes y Actividades**



**Cantwell's Bridge
Escuela Secundaria
Clubes y Actividades**



**Everett Meredith
Escuela Secundaria
Clubes y Actividades**



**Louis L. Redding
Escuela Secundaria
Clubes y Actividades**



La experiencia estudiantil

La Importancia de las Artes Relacionadas

Los cursos de Artes Relacionadas son tu oportunidad para explorar diferentes áreas que pueden ayudarte a descubrir un futuro camino profesional. Piensa en estos cursos como una forma de explorar tus intereses en profundidad o encontrar algo nuevo que realmente te haga feliz. Ya sea sumergirte en el mundo del arte, afinar tus instrumentos en la orquesta, experimentar en un laboratorio STEM o cuidar de plantas y animales, cada curso que tomas es un paso hacia descubrir tu pasión en la vida. Estos cursos no solo añaden diversión a tu experiencia escolar, sino que también sientan las bases para tu Trayectoria en la escuela secundaria, ayudándote a construir una base sólida en diferentes campos. Al explorar varios cursos, te estás preparando para el éxito futuro y una pasión que podría llevarte a tu futura carrera.

Horario esperado

En la escuela secundaria, tu horario estará lleno de clases interesantes en cada período de calificaciones. Además de las cuatro principales: matemáticas, ciencias, estudios sociales y artes del lenguaje inglés (ELA), también tendrás la oportunidad de sumergirte en diferentes cursos de artes relacionadas. Estos podrían ser desde arte y música hasta STEM y educación física, cambiando cada período de calificaciones para variar las cosas. Además, tendrás una clase especial llamada Compass, donde explorarás diferentes carreras, aprenderás sobre cómo manejar tus emociones e incluso recibirás ayuda con las tareas escolares. ¡Será un año emocionante con mucha variedad para mantener interesantes todos los días!

Obtención de créditos para la preparatoria

¡Así es! Al tomar cursos como Álgebra I y varias clases de Idiomas del Mundo, no solo estás aprendiendo cosas nuevas increíbles, sino que también estás dando un paso adelante en tu viaje hacia la preparatoria. Esto significa que tendrás más espacio en tu horario de preparatoria para otras clases emocionantes, optativas o incluso cursos avanzados. Así que sumérgete en estos temas ahora, y estarás ingresando a la preparatoria con algunos créditos ya acumulados. ¿No es genial? ¡Encuentra las casillas sombreadas al final de este libro!

Idiomas Del Mundo

La mayoría de las escuelas secundarias ofrecen español, francés, lenguaje de señas americano, chino y japonés como parte de su programa de artes relacionadas. Los estudiantes pueden optar por explorar diferentes idiomas según su disponibilidad en cada período de calificaciones. En 7^o/8^o grado, pueden seleccionar un idioma para continuar estudiándolo y obtener créditos de escuela secundaria.

Lista de Honor vs Lista de Honor con Alta Distinción

¡Nuestras escuelas ofrecen dos formas de reconocer la excelencia académica! La Lista de Honor celebra a los estudiantes que consistentemente logran resultados sólidos con A's y B's en todas sus clases. Para aquellos que van más allá con todas A's, está la Lista de Honor con Alta Distinción, que viene con un reconocimiento especial de la escuela. Así que ya sea que estés apuntando a la Lista de Honor o aspirando a la Lista de Honor con Alta Distinción, ¡continúa con el trabajo fantástico!

Programación

¡Estén atentos a la correspondencia de el/la consejero/a de su escuela!

¡Aprende más sobre nuestro Programa de Educación Especial!



¡Descubre más sobre nuestro Programa de Inmersión en Chino/Español!



Código de conducta

Escanéame para encontrar la versión completa del Código de Conducta.



Política de asistencia

Asistir regularmente y a tiempo a la escuela son claves para tener éxito en ella. Los padres son legalmente responsables de la asistencia diaria de sus hijos. Según la ley de absentismo escolar de Delaware, los niños en edad escolar que no estén en la escuela pueden ser detenidos por la policía hasta que se determine su situación. En todos los casos de ausencia o tardanza, el estudiante debe traer una excusa escrita firmada por un padre/tutor legal. Las escuelas monitorean de cerca la asistencia de los estudiantes y pueden contactar a los padres para determinar la situación de un niño que no está en la escuela.

Las solicitudes de salida temprana o ausencias prolongadas deben hacerse con anticipación mediante una nota escrita firmada por un padre/tutor legal que indique la hora, fecha y motivo. Se otorgará permiso de acuerdo con la política de la escuela y el distrito.

¿Qué es una Ausencia Justificada?

- Enfermedad del estudiante
- Cita médica
- Fallecimiento en la familia
- Observancia de un día festivo religioso

¿Qué no son ausencias justificadas?

- Vacaciones o viajes
- Dormir demasiado
- Problemas de coche o perder el autobús
- Visitas de fuera de la ciudad
- Cumpleaños del estudiante
- Citas para hermanos/as

¿Vas a estar ausente?
¡Completa una nota!



Seguridad en Electrónica e Internet

Our Acceptable Use Policy is like a rulebook for using technology at school. It helps keep everyone safe online, making sure we use the internet and our devices in a good way. It stops bad stuff like cyberbullying, keeps our personal information safe and makes sure we respect others' work. For more information, scan the QR code below.



¡Escanéame para aprender más sobre Seguridad en Electrónica e Internet!



Escala de calificaciones

Grade	Letter Grade
97-100%	A+
93-96%	A
90-92%	A-
87-89%	B+
83-86%	B
80-82%	B-
77-79%	C+
73-76%	C
70-72%	C-
67-69%	D+
63-66%	D
60-62%	D-
0-59%	F

Preparación para la universidad y carreras

Aprendizaje Conectado con la Carrera

Imagina echar un vistazo al futuro del trabajo y descubrir todas las cosas geniales que podrías hacer después de graduarte de la preparatoria. ¡Eso es de lo que se trata el Aprendizaje Conectado con la Carrera! Es como un mapa del tesoro para tu futura carrera que combina clases divertidas y prácticas con experiencias del mundo real, como visitar lugares de trabajo o conocer a profesionales que tienen los trabajos con los que podrías soñar (esas son las experiencias de conciencia de aprendizaje basado en el trabajo). Te ayuda a descubrir lo que amas hacer (#encuentratupasión) y te muestra las habilidades que necesitas para llegar allí, todo mientras todavía estás en la escuela. Entonces, piénsalo como tu aventura personal en el mundo del trabajo, guiándote paso a paso hacia la carrera que podrías querer tener algún día. Bastante genial, ¿verdad?

Compass

Imagina una clase especial llamada Compass que puedes tomar todos los lunes además de tus otras clases. ¡Pero no es solo cualquier clase; es tu boleto para descubrir tu futuro! En Compass, te sumergirás en el mundo del aprendizaje socioemocional y la preparación para la universidad y la carrera para descubrir qué te emociona, y aprender consejos de gestión del dinero. Te adentrarás en lecciones interesantes que te ayudarán a descubrir qué carreras despiertan tu interés, aprenderás sobre tus propios sentimientos y cómo manejarlos (eso es la parte del Aprendizaje Social y Emocional), y conectarás los puntos entre lo que estás aprendiendo ahora, lo que amas y el trabajo que podrías querer algún día. Se trata de ayudarte a ver cómo la escuela y tus sueños para el futuro encajan juntos.

Enriquecimiento

¡Piensa en la clase de enriquecimiento como tu sesión secreta de entrenamiento de superpoderes! Es un momento especial durante el resto de la semana escolar en el que puedes sumergirte en temas que realmente te interesan, más allá de lo que cubrimos en clases regulares. Si hay áreas donde encuentras las cosas un poco difíciles, usamos algo llamado MTSS (Sistema de Apoyos de Múltiples Niveles) para darte ese impulso adicional o la ayuda que necesitas. Es como tener un entrenador personal para ayudarte a superar obstáculos y sacar lo mejor de ti. Entonces, la clase de enriquecimiento no solo es divertida; está diseñada para hacerte brillar más en la escuela y en lo que amas hacer!

Plan de éxito estudiantil

En la escuela secundaria, los estudiantes tendrán la oportunidad de interactuar con profesionales en una variedad de carreras para permitirles la exposición a carreras que pueden o no haber considerado.

Escanéame para aprender más sobre nuestros programas de preparación para la universidad y carreras



Revisando tu progreso en casa

¡Bienvenido a Schoology!

¿Qué es Schoology?

Los profesores utilizan Schoology para:

- Publicar materiales de clase en línea
- Proporcionar un foro seguro para que los estudiantes discutan sus ideas y colaboren en proyectos
- Asignar y recopilar tareas electrónicamente

Schoology ayuda a los estudiantes a mantenerse organizados y conectados.

Una cuenta de padre en Schoology te brinda acceso a:

- Las clases de tu hijo/a
- Las próximas tareas de tu hijo/a
- Anuncios escolares y de clase

Schoology facilita que los padres se mantengan involucrados en la educación de sus hijos/as.

Información de inicio de sesión para estudiantes

- 1 Visita Appo.Schoology.com en Google Chrome.
- 2 Esto te llevará a una página web de inicio de sesión de Google. Si actualmente estás conectado a tu cuenta personal de Google, por favor desconéctate antes de continuar.
- 3 Ingresa tu correo electrónico proporcionado por el distrito escolar (no uses cuentas personales de Google, no podrás iniciar sesión).

***NO** utilices tu apodo para tu nombre de pila

Si aún no estás familiarizado con Schoology...

Nombre de usuario: nombre.apellido@apposchooldistrict.com

Contraseña: **ASD123456** *Donde 123456 es el número de identificación del estudiante*

*Si tu número de identificación de estudiante comienza con un 0, puede que sí o puede que no incluya el 0.

Si tu contraseña **no funciona**, por favor pide a tu profesor que revise la lista de Inicio de Sesión de Estudiantes para tu contraseña.

- 4 Es posible que se te pida verificar tu cuenta con una llamada telefónica o un mensaje de texto. Asegúrate de completar este paso si aparece para ti.
- 5 Revisa el mensaje de bienvenida y, si aceptas, haz clic en **“Acepto. Continuar a mi cuenta.”**
- 6 Haz clic en **Permitir** para permitir que Schoology se vincule con tu cuenta de Google.
- 7 ¡Has iniciado sesión correctamente si ves la pantalla de ‘Actividad Reciente’! Los estudiantes ahora podrán acceder a sus cursos haciendo clic en la flecha desplegable de ‘Cursos’ en la parte superior y seleccionando el curso que desean ver.

Inicio de sesión para padres

- 1 Ve a www.schoology.com
- 2 Haz clic en Registrarse en la parte superior de la página y elige “Padre”.
- 3 Ingresa tu Código de Acceso para Padres proporcionado por los profesores.
- 4 Completa el formulario con tu información.
- 5 Haz clic en “Registrarse” para completar.

¿Mensaje de error después del paso 6? ¡Consulta aquí para ver cómo solucionarlo!

Si recibes el siguiente error: **“No se pudo validar el estado de autenticación”** entonces vuelve a Appo.Schoology.com y repite el paso 6 para permitir el acceso a Schoology.

Si recibes el siguiente error: **“La cuenta de Google con la que estás intentando iniciar sesión no está asociada con el Distrito Escolar de Appoquinimink. Por favor, asegúrate de estar iniciando sesión con la dirección de correo electrónico correcta”** avísale a tu profesor que recibiste este error para que puedan enviar una solicitud para solucionar el problema con tu cuenta.

Revisando tu progreso en casa

¡Bienvenido al Centro de Acceso en Casa! (HAC)

¿Qué es HAC?

El Centro de Acceso en Casa permite a padres y estudiantes ver la inscripción del estudiante, el horario, la asistencia, las tareas y la información de calificaciones. Por favor, revisa HAC semanalmente y contacta al maestro de tu hijo/a si tienes alguna pregunta o inquietud sobre sus calificaciones.

Instrucciones de inicio de sesión para padres

Por favor, ve a HAC escribiendo <https://hac.doe.k12.de.us/homeaccess> en la barra de direcciones de tu navegador o escanea el código QR a la derecha.

Selecciona Distrito Escolar de Appoquinimink en el menú desplegable.

Ingresa tu nombre de usuario: Nombre.Apellido1

Ingresa la contraseña temporal: Welcome1 (W debe ser en letra mayúscula)

Haz clic en "Iniciar sesión".

Te pedirá que cambies tu contraseña automáticamente para que sea algo que recuerdes.

Escanea aquí
para iniciar sesión
como padre



*Asegúrate de
seleccionar el
Distrito Escolar de
Appoquinimink
cuando inicies sesión.

Características principales

Vista semanal - para asistencia

Clases - para el trabajo en clase del período actual

Calificaciones - para ver las boletas de calificaciones

Puedes cambiar cada Período de Calificaciones

Instrucciones de inicio de sesión para estudiantes

Por favor ve a:

<https://hac.doe.k12.de.us/HomeAccess/Account/LogOn?ReturnUrl=%2fhomeaccess>

Distrito: Distrito Escolar de Appoquinimink

Nombre de usuario: Nombre.Apellido1

(La primera letra de tu nombre y apellido debe ser mayúscula.)

Contraseña: Welcome1 (W debe ser en letra mayúscula)

Haz clic en "Iniciar sesión".

- Cuando ingreses, te pedirá que cambies tu contraseña. Cámbiala a **ASDnumerodeestudiante** (la misma que la de Google)

- Es posible que te pida dos preguntas de pista que responderás en el futuro si olvidas tu contraseña. Piensa en preguntas cuyas respuestas recuerdes, como "¿Cuál es el nombre de tu mascota?" o "¿Cuál es tu deporte favorito?"

Escanea aquí
para iniciar sesión
como estudiante



*Asegúrate de
seleccionar el
Distrito Escolar de
Appoquinimink
cuando inicies sesión.

Preguntas frecuentes

“¿Se necesitan créditos obligatorios para la preparatoria incluso si mi hijo toma clases tempranas como Álgebra I?”

Sí. Se requiere que los estudiantes tomen 4 años de matemáticas en la escuela secundaria, independientemente de los cursos que tomen en la escuela intermedia. Tomar el curso en la escuela intermedia permite a un estudiante alcanzar niveles más altos de matemáticas.

“¿Hay tarea en la secundaria?”

A los estudiantes se les entrega un plan de estudios el primer día de clases. Se describen las expectativas del curso, incluida la información sobre las expectativas de tarea.

“¿Puedo cambiar el orden de mis clases de artes relacionadas?”

Hacemos todo lo posible para brindar a los estudiantes los cursos que se alinean con sus intereses, sin embargo, no podemos garantizar en qué período de calificación estará el curso para cada estudiante.

“¿Puedo tomar una clase de artes relacionadas dos veces?”

Alentamos a nuestros estudiantes a explorar tantos cursos de artes relacionadas como sea posible. Aunque puedas amar un curso en particular, solo se puede tomar una vez por año escolar.

“¿Hay escuela de verano?”

¡Sí! Se requiere que los estudiantes pasen sus clases o puede resultar en cursos de verano de recuperación.

“¿Cuál es una calificación aprobatoria?”

Una “**D-**” o **más alta** se considera una calificación aprobatoria. Consulta la escala de calificaciones del distrito para obtener más información.

“¿Cómo puedo ingresar al Cuadro de Honor?”

Los estudiantes que reciben A's y B's en todas sus clases ganan el Cuadro de Honor. Los estudiantes con todas A's en su boleta de calificaciones del período de calificación ganan el Cuadro de Honor con Alta Distinción y serán reconocidos por su escuela.

“¿Dónde encuentro mi horario cada período de calificaciones?”

Los estudiantes pueden ver su horario y calificaciones utilizando el Centro de Acceso en Casa.

“¿Cuál es el número de autobús de mi estudiante?”

Las familias reciben el número de autobús de su estudiante por **correo electrónico** del departamento de transporte del distrito. **¡Estén atentos a mediados de agosto para ese correo electrónico!**

“¿Cuál es el número de almuerzo de mi estudiante?”

Los números de almuerzo se entregan directamente a los estudiantes durante la primera semana de clases. El número de almuerzo de un estudiante se transfiere con ellos desde la escuela primaria. Si se pierde el número de almuerzo, por favor hable con el departamento de nutrición.

“¿Cómo cargo dinero en la cuenta de almuerzo de mi estudiante?”

Los padres pueden ir a [Paypams.com](https://www.paypams.com) para cargar dinero en la cuenta de almuerzo de su estudiante. [Paypams.com](https://www.paypams.com) también alberga la solicitud del distrito para almuerzos gratis/reducidos.

Consejos para el éxito

La escuela secundaria puede ser un torbellino de nuevos maestros, clases diferentes y un montón de cambios. ¡Pero no temas! Prepárate porque esta lista está llena de consejos para ayudarte a sobresalir en tus clases, mantenerte organizado y aprovechar al máximo este momento emocionante.

Salud y bienestar mental:

- Duerme al menos 8-9 horas cada noche
- Desayuna
- Mantén una dieta saludable
- Mantente activo e involucrado en actividades escolares

Hábitos académicos:

- Carga tu iPad todas las noches
- Lleva tu cargador de iPad a la escuela
- Envía una nota cuando estés ausente (Ver Código QR)
- Consulta con tus maestros para aprovechar las repeticiones sumativas
- Revisa lo que cubriste en la escuela diariamente cuando llegues a casa
- Habla con tu consejero escolar para obtener apoyo
- Mantén una carpeta para cada una de tus clases
- Revisa el Acceso en Casa al menos una vez a la semana
- Pregunta a tus maestros si necesitas ayuda o no entiendes el material
- Usa una agenda o calendario para hacer un seguimiento de las fechas de vencimiento de las tareas
- Entrega tus tareas a tiempo
- Si estás ausente, revisa Schoology y habla con tus maestros sobre las tareas perdidas.

Habilidades organizativas:

- Organiza tu mochila/carpentas una vez a la semana
- Mantén tu teléfono celular apagado y fuera de alcance durante la clase

Habilidades sociales y emocionales:

- Trata a los demás como quieres ser tratado
- Involúcrate uniéndote a un club o actividad extracurricular después de clases
- Sé amable y respetuoso con los maestros y compañeros
- Rodéate de compañeros positivos
- Practica la autodefensa al reunirte/familiarizarte con tu sistema de apoyo
- Si estás teniendo desafíos con tus compañeros, busca al intervencionista de tu escuela.



¿Vas a estar ausente?
¡Completa una nota!



¿Qué me gusta?

Completa esta actividad para descubrir qué es lo que más te gusta.

Paso 1: Circula el número para cada frase que te describa!

1. Prefiero hacer algo que leer un libro.
2. Disfruto de juegos de resolución de problemas y trabajar en rompecabezas.
3. Me gusta ayudar a otras personas cuando lo necesitan.
4. Disfruto aprendiendo sobre nuevos temas leyendo sobre ellos.
5. Me gusta trabajar con mis manos.
6. Me gusta ser el líder en un grupo de personas.
7. Prefiero conocer todos los hechos antes de abordar un problema.
8. Me gusta cuidar a otras personas.
9. Disfruto diseñando, inventando y creando cosas.
10. Disfruto expresándome a través del arte, la música o la escritura.
11. Me gustaría tener un trabajo donde pudiera reunirme con personas todo el día.
12. Me gusta trabajar con materiales y equipos.
13. Disfruto aprendiendo nuevos hechos e ideas.
14. Cooperar con otros me resulta natural.
15. Me gusta descubrir cómo funcionan las cosas desmontándolas.
16. Elegiría trabajar con cosas en lugar de con personas.
17. Normalmente puedo persuadir a las personas para que hagan las cosas a mi manera.
18. Disfruto construyendo y reparando cosas.
19. Disfruto la parte de investigación de mis proyectos.
20. Me gusta interactuar con personas.
21. Disfruto ideando diferentes ideas y formas de hacer las cosas.
22. Me gusta escuchar las opiniones de otras personas.
23. Disfruto aprendiendo a usar diferentes herramientas.
24. Encuentro fácil seguir instrucciones escritas.

Paso 2: ¿Qué números circulaste en #1? Circula esos mismos números en los tres grupos siguientes.

A. 1 5 9 12 15 16 18 23

B. 3 6 8 11 14 17 20 22

C. 2 4 7 10 13 19 21 24

Paso 3: El grupo (A, B o C) con la mayor cantidad de números circulados indica tu área de mayor interés. El grupo con la segunda mayor cantidad de números circulados es un área que también te resulta interesante, pero no tanto como el primer grupo. Lee la descripción a continuación que corresponde a tu área de mayor interés.

A. ME GUSTA TRABAJAR CON MIS MANOS

You enjoy using tools and machines, making objects with your hands, maintaining and fixing equipment and finding out how things work.

B. ME GUSTA TRABAJAR CON PERSONAS

Disfrutas cuidando y ayudando a los demás, persuadiendo a las personas, trabajando como parte de un equipo, liderando y supervisando a otros.

C. ME GUSTA TRABAJAR CON INFORMACIÓN

Disfrutas expresándote a través de la escritura, la música o el arte, haciendo experimentos o investigaciones, resolviendo acertijos y problemas, estudiando y leyendo.

Me gusta trabajar con: _____

Paso 4: Mira en la siguiente página para encontrar dos ocupaciones que coincidan con lo que te gusta.

Ocupación 1 _____ Ocupación 2 _____

Me gusta trabajar con mis manos

Existen muchas ocupaciones para aquellos que tienen habilidades para usar herramientas y máquinas, sienten curiosidad por cómo funcionan las cosas y les gusta construir, operar y mantener equipos. Las ocupaciones a continuación requieren habilidades prácticas.

Título de ocupación

Entrenadores de Animales
Directores de Arte
Técnicos y Mecánicos de Servicio Automotriz
Reparadores de Carrocería Automotriz
Capitanes/Pilotos de Embarcaciones Acuáticas
Chefs y Cocineros Principales
Quiroprácticos
Técnicos de Ingeniería Civil
Trabajadores de la Construcción
Higienistas Dentales
Dentistas
Artistas Visuales
Técnicos en Ciencias Forenses
Diseñadores Gráficos
Mecánicos de HVAC
Diseñadores de Interiores
Trabajadores de Jardinería
Técnicos en Ingeniería Mecánica
Reparadores de Equipos Médicos
Técnicos de Museos
Directores de Música/Compositores
Ortesistas y Protesistas
Fisioterapeutas
Trabajadores de Chapa Metálica
Topógrafos
Escritores Técnicos
Conductores de Camiones Pesados
Veterinarios
Técnicos Veterinarios
Zoólogos

Me gusta trabajar con personas

Existen muchas ocupaciones en el mundo laboral para personas como tú que disfrutan ejercitar sus habilidades interpersonales como cuidar, ayudar, aconsejar, persuadir y cooperar. Las ocupaciones a continuación requieren habilidades interpersonales.

Título de ocupación

Entrenadores Atlético
Trabajadores de Cuidado Infantil
Psicólogos Clínicos/Escuela
Oficiales Correccionales y Carceleros
Representantes de Servicio al Cliente
Técnicos en Emergencias Médicas
Médicos de Medicina Familiar
Entrenadores de Acondicionamiento Físico/Instructores de Aeróbicos
Directores de Funerarias
Gerentes de Servicios de Salud
Auxiliares de Salud en el Hogar
Supervisores de Primera Línea de la Policía
Consejeros de Salud Mental
Terapeutas Ocupacionales
Clerks de Pedidos
Asistentes de Médicos
Agentes de Bienes Raíces
Agentes de Ventas de Bienes Raíces
Trabajadores de Recreación
Terapeutas Recreativos
Enfermeras Registradas
Consejeros de Rehabilitación
Ingenieros de Ventas
Gerentes de Ventas
Maestros de Escuela Secundaria
Maestros de Educación para el Autoenriquecimiento
Trabajadores Sociales de Salud Mental
Gerentes de Capacitación/Desarrollo
Agentes de Viajes
Camareros/Camareras

Me gusta trabajar con información

El trabajo de hoy requiere personas que tengan la capacidad de encontrar, clasificar, organizar y explicar información de manera que ayude a otros a entenderla. Las ocupaciones a continuación requieren habilidad con datos e información.

Título de ocupación

Actuarios
Especialistas en Colecciones de Medios
Contables
Ingenieros Químicos
Directores Ejecutivos
Ajustadores/Examinadores de Reclamaciones
Programadores de Computadoras
Especialistas en Soporte Técnico de Computadoras
Científicos de la Conservación
Clerks de Correspondencia
Estimadores de Costos
Taquígrafos Judiciales
Detectives
Economistas
Editores
Inspectores de Incendios
Hidrólogos
Jueces y Magistrados
Abogados
Bibliotecarios
Gerentes de Marketing
Especialistas en Registros Médicos
Transcriptores Médicos
Paralegales y Asistentes Legales
Farmacéuticos
Físicos
Correctores de Pruebas y Marcadores de Copias
Peritos en Bienes Raíces
Agentes de Bienes Raíces
Asistentes de Investigación en Ciencias Sociales

Oh, The Places You Could GO!



Elegir tu Camino de Secundaria puede parecer una gran decisión, ipero también es una oportunidad para explorar qué tipo de trabajo podrías amar! **Aquí tienes un consejo:** Piensa en las cosas que disfrutas y en las que eres bueno. ¿Te encantan los experimentos científicos? Tal vez deberías probar un Camino en la Escuela de S.T.E.M. ¿Eres creativo y sociable? Investiga la Escuela de Artes Visuales, Escénicas y de Diseño.

iHay tantas posibilidades para elegir! Cuanto más explores ahora, más fácil será encontrar un camino que te lleve a un trabajo que amarás más adelante.



Ciencias y Tecnología Veterinaria

Educación en Ciencias Agrícolas • Genética Animal • Nutrición Animal • Investigador Animal • Procesador de Animales • Zoología • Gerente de Producción Criador de Animales • Agroindustria • Productor Agrícola Especialista en Animales de Zoológico • Técnico en Inseminación Artificial Biología de la Vida Silvestre • Biología Marina • Gerente de Vida Silvestre • Reproducción Animal • Educador de Extensión Medicina Veterinaria • Oficial de Rescate/Control de Animales

Ciencias Ambientales y de Recursos Naturales

Botánico • Diseñador Floral • Patólogo de Plantas Arquitecto Paisajista • Asesor de Cultivos Gerente de Césped Deportivo • Representante de Ventas Hortícolas • Gerente de Producción en Invernadero

Sistemas de Plantas Aplicadas

Arborista • Ingeniero Ambiental • Guardabosques Ecologista de Recursos • Hidrólogo de Humedales Biólogo de la Vida Silvestre



Gestión Culinaria y de Hospitalidad

Dietista • Gerente de Eventos • Sous Chef • Chef Ejecutivo • Cocinero de Línea • Nutricionista Gerente de Cocina • Gerente de Servicio de Alimentos Chef de Investigación y Desarrollo



Ciencias de la Salud

Terapeuta Respiratorio • Dentista Doctor • Terapeuta Ocupacional • Enfermero/a Registrado/a • Radiólogo/a

Tecnólogo/a Quirúrgico/a • Técnico/a de Laboratorio Médico



Liderazgo Global y Estudios Humanos

Banca • Actuario/a • Psicología Educación • Transporte

Finanzas • Sector sin Fines de Lucro • Economista Gobierno Federal • Planificación Urbana Desarrollo Internacional

Emprendimiento JA

Analista de Presupuesto • Consultor/a Empresarial Analista Financiero/a • Gerente de Recursos Humanos • Agente de Seguros • Contador/a Público/a Certificado/a • Oficial de Préstamos Corredor/a Hipotecario/a • Gerente de Operaciones • Asesor/a de Finanzas Personales • Gerente de Ventas al por Menor



Educación y Liderazgo

Maestro/a de Primaria • Asistente de Maestro/a Maestro/a de Secundaria • Superintendente Director/a • Director/a de Atletismo Diagnostico Educativo • Director/a de Currículo Maestro/a de Educación Especial



Construcción, Operador de Maquinaria

Operador/a de Equipos Pesados • Excavador/a Trabajador/a Especializado/a • Operador/a de Montacargas • Operador/a de Maquinaria Pesada • Gerente de Construcción • Gerente de Transporte, Almacenamiento y Distribución



Humanidades

Artista • Educador/a • Curador/a de Museo
Coordinador/a de Lenguaje y Literatura Inglesa
Relaciones Públicas • Servicios Legales • Medios
y Comunicación • Escritor/a Técnico/a • Comunicaciones
Corporativas • Corresponsal Extranjero/a

Lenguaje mundial

Maestro/a • Profesor/a Asociado/a • Profesor/a
Interpretación y Traducción de Servicio Público
Diplomático/a de Seguridad Nacional • Servicios Aéreos
Planificación de Eventos • Gestión Hotelera/Restaurantera
Servicio Civil Extranjero • Asuntos de Negocios Internacionales



Comunicaciones Digitales

Diseñador/a de Experiencia de Usuario
Diseñador/a Visual • Estratega Digital
Desarrollo de Contenidos y Marketing

Diseño y Producción Interactiva • Gerente de Comunicaciones
de Marketing • Diseñador/a Web • Relaciones Públicas

Música

Acompañante • Ingeniero de Audio • Director de Orquesta
Músico de Cámara • Compositor • Profesor/a de Música
Instrumentista • Director de Orquesta • Ingeniero de
Radiodifusión

Artes Teatrales

Diseñador/a de Vestuario • Actor/Actriz • Diseñador/a de
Escenografía • Diseñador/a de Sonido • Director/a de Escena
Estilista • Gerente de Teatro • Especialista en Efectos Visuales
Dramaturgo/a Diseñador/a de Escenografía

Artes Visuales

Conservador/a de Arte • Curador/a • Artista • Escultor/a
Diseñador/a de Exhibiciones • Diseñador/a Industrial
Arquitecto/a Paisajista • Diseñador/a de Productos



¡Consulta los catálogos
anteriores de la prepa-
ratoria aquí!



Justicia Criminal y Estudios Legales

Abogado/a • Político/a • Recursos Humanos
Lobbyista • Política Pública • Oficial de Policía



Aeroespacial

Técnico/a o Mecánico/a Aeroespacial • Capitán
Controlador/a de Tráfico Aéreo • Desarrollador/a
de Drones • Técnico/a u Operador/a de Drones
Piloto/a • Técnico/a de Simuladores de Vuelo • Operador/a
de Sistemas Aéreos no Tripulados (UAS) • Personal de
Apoyo en Tierra en Aeropuertos • Mecánico/a o Diseñador/a
de Interiores de Aeronaves • Ingeniero/a de Investigación y
Desarrollo

Ciencias de la Computación

Analista de Aplicaciones • Ciberseguridad
Analista de Negocios • Ingeniero/a Informático/a
Modelador/a de Datos • Gerente de Tecnología de la
Información • Arquitecto/a de Aplicaciones de Software
Ingeniero/a de Software

Ingeniería

Ingeniero/a Aeronáutico/a • Ingeniero/a Civil
Ingeniero/a Mecánico/a • Ingeniero/a en Robótica
Ingeniero/a Aeroespacial • Ingeniero/a Eléctrico/a
Ingeniero/a de Construcción de Edificios
Científico/a de Materiales Industriales

Ciencias Forenses

Contador/a Forense • Antropólogo/a Forense
Experto/a en Balística Forense • Químico/a Forense
Analista de ADN Forense • Meteorólogo/a Forense
Enfermero/a Forense • Técnico/a en Ciencias Forenses
Investigador/a de Escenas del Crimen Forense

Ciencias

Astrofísico/a • Climatólogo/a • Físico/a
Investigador/a Gubernamental • Meteorólogo/a
Científico/a Investigador/a • Profesional Médico/a
Farmacéutico/a

Siguiendo los Programas de
Colocación Avanzada,
Empleos para Graduados de Delaware,
Educación en Carreras Centradas en
la Vida y el programa **JROTC** puedes
acceder a todas las carreras que ves en
esta página iy muchas más!



¿Crees que **NO PUEDES** pagar la universidad?

¡Piénsalo

de nuevo!

¿Sabías que puedes asistir a los programas de Asociados en Arte de la Universidad Estatal de Delaware (DSU), el Colegio Comunitario Técnico de Delaware (DTCC) y la Universidad de Delaware (UD) sin costo de matrícula?

Puedes calificar para la Beca **SEED** o **Inspire** si vives en Delaware.



Requisitos de SEED

DTCC

- Puede inscribirse en programas con créditos y sin créditos hasta por 10 semestres.
- Debe tener un promedio de calificaciones de 2.5 para obtener un título de asociado.
- No se requiere un promedio de calificaciones para obtener un certificado de capacitación laboral.
- Puede asistir a tiempo parcial después de su primer semestre.

UD

- Opción para obtener un título de asociado en el campus de Dover, Georgetown o Wilmington.
- Transferencia al campus de Newark para obtener su título de licenciatura.
- Debe tener un promedio de calificaciones de 2.5, cumplir con todos los requisitos de admisión a la universidad y presentar el FAFSA cada año.
- Los beneficiarios de SEED que no hayan utilizado los 10 semestres de elegibilidad pueden utilizar SEED para su tercer año de licenciatura en la Universidad de Delaware.

Requisitos de Inspire

- Inscribirse en DSU en el otoño directamente después de graduarse de la preparatoria.
- Beca de 4 años que cubre la matrícula completa.
- Los estudiantes necesitan al menos un promedio de calificaciones de 2.75 (80%).
- Deben completar al menos 10 horas de servicio comunitario por semestre.
- Los estudiantes deben cumplir con todos los requisitos de admisión a la universidad y presentar el FAFSA cada año.

Planifica con anticipación, adelántate

La preparatoria es como construir los cimientos de tu casa futura. Cuanto más sólida sea la base, mejor estarás equipado para manejar el peso de lo que viene después. Mientras que la escuela secundaria establece las bases, la preparatoria te permite solidificar tus habilidades académicas, explorar intereses potenciales y descubrir lo que realmente te emociona. Empezar a pensar en esto temprano en la escuela secundaria te da una ventaja. Puedes tomar cursos desafiantes, descubrir tus talentos a través de actividades extracurriculares y empezar a desarrollar buenos hábitos de estudio. Recuerda, una base sólida en la preparatoria te prepara para el éxito en una educación superior y más allá.



Aunque no es obligatorio para la mayoría de los Pathways de la escuela secundaria, **ENCARECIDAMENTE** tomar estos cursos cuando estés decidiendo tu próximo paso!

Seminario de AP

AP Seminar es un curso fundamental y transversal que explora temas académicos y del mundo real mediante el examen de diferentes puntos de vista. Los estudiantes leen, analizan diversos textos y se involucran con discursos, emisiones y arte. Aprenden a sintetizar información, crear ensayos persuasivos y presentar sus ideas de forma individual y colaborativa. Este curso tiene como objetivo mejorar las habilidades de pensamiento crítico y comunicación de los estudiantes, culminando en el examen de AP Seminar, y no cumple con un requisito de inglés.

Investigación y literatura de AP

AP Research y Literatura permite a los estudiantes investigar profundamente un tema de interés personal, participando en un proyecto de investigación de un año que aborda una pregunta específica. Construyendo sobre las habilidades adquiridas en AP Seminar, los estudiantes aprenden metodología de investigación, prácticas éticas y síntesis de información. Documentan su progreso y compilan su trabajo académico en un portafolio, concluyendo con un artículo académico de 4000-5000 palabras, presentación y defensa oral, lo que cumple con el requisito de inglés del duodécimo grado.



La zona de “pregúntame lo que sea”

Los consejeros de escuela intermedia ayudan a los estudiantes a navegar por lo académico, las amistades y el crecimiento personal. Aquí tienes cómo se beneficia una escuela al tener uno:

Apoyo emocional: Los consejeros permiten que los estudiantes expresen sus emociones de manera segura mientras experimentan nuevas expectativas académicas, dinámicas sociales y cambios personales.

Orientación académica: Los consejeros ayudan a los estudiantes a establecer metas académicas, explorar carreras, seleccionar cursos y mejorar habilidades de estudio.

Desarrollo de habilidades sociales: Los consejeros guían a los estudiantes en la construcción de amistades saludables, la resolución de conflictos y el desarrollo de habilidades de comunicación.

Intervención en crisis: Los consejeros ofrecen apoyo cuando surgen problemas de acoso escolar, asuntos familiares o preocupaciones de salud mental, y conectan a los estudiantes con los recursos apropiados.

Defensa: Los consejeros colaboran con maestros, administradores y padres para proporcionar el apoyo y las adaptaciones que los estudiantes necesitan para tener éxito.

Preparación para la universidad y la carrera: Los consejeros preparan a los estudiantes para tomar decisiones importantes sobre su futuro proporcionando información sobre educación postsecundaria y opciones de carrera.

Programas de prevención: Los consejeros desarrollan e implementan programas de prevención que abordan el manejo de la ira, el acoso escolar, la presión de grupo, la autoestima y la resolución de conflictos.

Apoyo a los padres: Los consejeros colaboran con los padres para abordar preocupaciones, referir recursos e implementar estrategias para apoyar el bienestar y el éxito académico de sus hijos.

Al cumplir con estos roles que se alinean con el Modelo Nacional de ASCA, los consejeros de escuela intermedia apoyan un entorno donde los estudiantes pueden prosperar académica, social y emocionalmente.

Alfred G. Waters Middle

Altamese Burbage (sexto grado)
Andrea Connally (séptimo grado)
Taylor Smoyer (octavo grado)

Altamese.Burbage@appo.k12.de.us
Andrea.Connally@appo.k12.de.us
Taylor.Smoyer@appo.k12.de.us

Cantwell's Bridge Middle

Kathleen Oakes (sexto grado)
Sandra Prather (séptimo grado)
Eddie Chavis (octavo grado)

Kathleen.Oakes@appo.k12.de.us
Sandra.Prather@appo.k12.de.us
Eddie.Chavis@appo.k12.de.us

Everett Meredith Middle

Bridget Strupczewski (sexto grado)
Kristin Capone (séptimo grado)
Dana Rideout (octavo grado)

Bridget.Strupczewski@appo.k12.de.us
Kristin.Capone@appo.k12.de.us
Dana.Rideout@appo.k12.de.us

Louis L. Redding Middle

Shyra Jackson (sexto grado)
Sevgi Isik (séptimo grado)
Ashley Weaver (octavo grado)

Shyra.Jackson@appo.k12.de.us
Sevgi.Isik@appo.k12.de.us
Ashley.Weaver@appo.k12.de.us

¿Cómo funciona el Café de Cursos?

Al revisar tus cursos, itienes la oportunidad de marcar los que ya has completado con esta útil guía de cursos! ¡Echa un vistazo a los ejemplos a continuación para que puedas entender cómo funciona!



Muestra de estudiante

Cursos Básicos

- Artes del Lenguaje en Inglés 6
 - DLM
- Conversación y Cultura 6
 - Inmersión en Chino
 - Inmersión en Español
- Matemáticas 6
 - DLM
- Ciencias 6
 - Inmersión en Chino
 - DLM
 - Inmersión en Español
- Estudios Sociales 6
 - Inmersión en Chino
 - Inmersión en Español

1 Período de calificaciones

- Salud 6
- Educación Física 6

Artes Relacionadas

1 Período de calificaciones

- Arte 6
- Lenguaje de Deñas Americano 6 ^(ASL)
- Chino 6
- Ciencia de la Computación para Innovadores y Creadores 6 ^(PLTW)
- Exploración de Agronomía 6
- Exploración de Negocios 6
- Francés 6
- Japonés 6
- Música
- Español 6

Duración anual

- Banda 6
- Coro 6
- Orquesta 6
- DLM | Instrucción Basada en la Comunidad 6
- DLM | Vida Independiente 6

Muestra de estudiante de inmersión

Cursos Básicos

- Artes del Lenguaje en Inglés 6
 - DLM
- Conversación y Cultura 6
 - Inmersión en Chino
 - Inmersión en Español
- Matemáticas 6
 - DLM
- Ciencias 6
 - Inmersión en Chino
 - DLM
 - Inmersión en Español
- Estudios Sociales 6
 - Inmersión en Chino
 - Inmersión en Español

1 Período de calificaciones

- Salud 6
- Educación Física 6

Artes Relacionadas

1 Período de calificaciones

- Arte 6
- Lenguaje de Señas americano 6 ^(ASL)
- Chino 6
- Ciencia de la Computación para Innovadores y Creadores 6 ^(PLTW)
- Exploración de Agronomía 6
- Exploración de Negocios 6
- Francés 6
- Japonés 6
- Música
- Español 6

Duración anual

- Banda 6
- Coro 6
- Orquesta 6
- DLM | Instrucción Basada en la Comunidad 6
- DLM | Vida Independiente 6

Sexto grado

= Colocación requerida

Cursos Básicos

- Artes del Lenguaje en Inglés 6
 - DLM
- Conversación y Cultura 6
 - Inmersión en Chino
 - Inmersión en Español
- Matemáticas 6
 - DLM
- Ciencias 6
 - Inmersión en Chino
 - DLM
 - Inmersión en Español
- Estudios Sociales 6
 - Inmersión en Chino
 - Inmersión en Español

1 Período de calificaciones

- Salud 6
- Educación Física 6

Artes Relacionadas

1 Período de calificaciones

- Arte 6
- Lenguaje de señas americano 6 (ASL)
- Chino 6
- Ciencia de la Computación para Innovadores y Creadores 6 (PLTW)
- Exploración de Agronomía 6
- Exploración de Negocios 6
- Francés 6
- Japonés 6
- Música
- Español 6

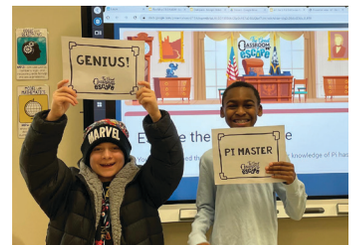
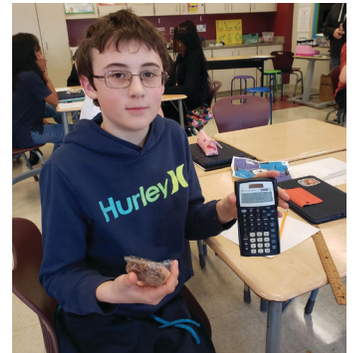
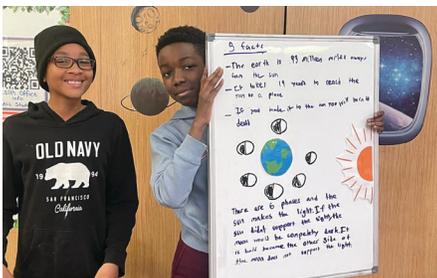
Duración anual

- Banda 6
- Coro 6
- Orquesta 6
- DLM | Instrucción Basada en la Comunidad 6
- DLM | Vida Independiente 6



Simplemente piénsalo...

- Imagina tu experiencia ideal en la escuela secundaria. ¿Cómo sería?
- ¿Qué esperas aprender sobre ti mismo en la escuela secundaria?
- ¿Hay algo de la escuela primaria que extrañarás?
- ¿Qué es lo que más esperas en la escuela secundaria? ¿Hay una clase o actividad específica que te emocione?
- ¿Tienes alguna idea sobre clubes o actividades a los que te gustaría unirte?



Séptimo grado

= Colocación requerida = Crédito electivo de la preparatoria

Cursos Básicos

- Artes del Lenguaje en Inglés 7
 - DLM
- Conversación y Cultura 7
 - Inmersión en Chino Inmersión en Español
- Matemáticas 7
 - DLM
- Ciencias 7
 - Inmersión en Chino DLM Inmersión en Español
- Estudios Sociales 7
 - Inmersión en Chino Inmersión en Español

1 Período de calificaciones

- Salud 7 Educación Física 7

Artes Relacionadas

1 Período de calificaciones

- Arte 7 Lenguaje de Señas Americano 7 (ASL) Chino 7
- Diseño y modelado (PLTW) Educación y liderazgo 7
- Exploración de Agronomía 7 Exploración de Negocios 7
- Francés 7 Japonés 7 Música Español 7

2 Períodos de calificaciones

- Lenguaje de Señas Americano I 7° (ASL) Chino I 7°
- Francés I 7° Japonés I 7° Español I 7°

Duración anual

- Banda 7 Coro 7 Orquesta 7
- DLM | Instrucción Basada en la Comunidad 7
- DLM | Vida Independiente 7



Simplemente piénsalo...

- ¿Qué es lo que más te ha sorprendido hasta ahora en la escuela secundaria?
- ¿Tienes alguna meta que te gustaría establecer para el próximo año?
- ¿Has desarrollado algún interés nuevo?
- Si pudieras crear una clase o actividad que actualmente no existe en tu escuela, ¿cuál sería?



Octavo grado

= Colocación requerida = Crédito electivo de la preparatoria

Cursos Básicos

Artes del Lenguaje en Inglés 8

DLM

Conversación y Cultura 8

Inmersión en Español

Álgebra 1

DLM | Matemáticas 8

Ciencias 8

DLM Inmersión en Español

Social Studies 8

Inmersión en Español

1 Período de calificaciones

Salud 8

Educación Física 8



Artes Relacionadas

1 Período de calificaciones

Arte 8 Lenguaje de Señas Americano 8 ^(ASL)

Chino 8 Educación y liderazgo 8

Exploración de Agronomía 8 Exploración de Negocios 8

Vuelo y Espacio ^(PLTW) Francés 8 Japonés 8

Detectives Médicos ^(PLTW) Música 8 Español 8

2 Períodos de calificaciones

Lenguaje de Señas Americano I ^(ASL) Chino I

Francés I Japonés I Español I

Duración anual

Banda 8 Coro 8 Orquesta 8

DLM | Vida Independiente 8

DLM | Instrucción Basada en la Comunidad 8

Simplemente piénsalo...

- La preparatoria ofrece una gama más amplia de clases. ¿Hay alguna materia en la que estés especialmente interesado en explorar más?
- ¿Tienes alguna idea de qué trayectoria podrías estar interesado en seguir?
- ¿Hay alguna habilidad o conocimiento que creas que sería valioso desarrollar este año para prepararte para tu tiempo en la preparatoria?
- ¿Qué tipo de clubes o deportes te gustaría probar?
- ¿Qué es lo que más te emociona de tu experiencia en la preparatoria?



JOIN THE RANKS, LEAD THE WAY

Obtén más información sobre el programa JROTC de la preparatoria.

En la preparatoria, tienes la oportunidad de unirse al Programa de Entrenamiento de Oficiales de Reserva Junior (JROTC). Este programa está diseñado para preparar a los estudiantes para roles de liderazgo responsables mientras los hace conscientes de sus derechos, responsabilidades y privilegios como ciudadanos estadounidenses. El plan de estudios incluirá estrategias para ayudar a los estudiantes a mejorar sus habilidades de comunicación, mejorar los valores sociales y éticos, promover el desarrollo del carácter y la aptitud física, y ayudar a desarrollar una apreciación por el trabajo en equipo a través de la instrucción en desfiles y ceremonias. El curso prepara a los estudiantes para el ROTC en la universidad o el servicio militar/civil.

Carreras potenciales

- Oficial de la Patrulla Fronteriza
- Oficial de Aduanas
- Funcionario de Aplicación de la Ley
- Oficial Militar
- Servicio en una rama militar:
 - Ejército
 - Armada
 - Fuerza Aérea
 - Marines
 - Guardia Costera

EDUCACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN LIDERAZGO (LET)

- LET I | El Líder Emergente
- LET II | El Líder en Desarrollo
- LET III | El Líder Supervisor
- LET IV | El Líder Gerente



¿Cuáles podrían ser mis conexiones de trayectoria durante la preparatoria?

Aeroespacial | Ciencia Animal | Ciencias de la Computación | Construcción | Justicia Criminal y Estudios Legales | Gestión Culinaria y Hotelera | Tecnología de Comunicaciones Digitales | Educación y Liderazgo Ingeniería | Ciencia Forense | Liderazgo Global y Estudios Humanos | Ciencias de la Salud | Emprendimiento JA | Música | Manejo de Recursos Naturales | Ciencia Vegetal | Ciencia | Idiomas del Mundo

Cursos Básicos

6.º grado | Artes del lenguaje en Inglés

1086 | Curso anual

Este curso avanza las habilidades de lectura, escritura y comunicación de los estudiantes de sexto grado. A través de Materiales Instruccionales de Alta Calidad (HQIM), los estudiantes exploran una variedad de géneros literarios que incluyen novelas, poesía, drama y no ficción. El plan de estudios enfatiza textos narrativos e informativos, centrándose en su estructura, elementos y estilo. El desarrollo del vocabulario se integra en los textos, mejorando la comprensión y el uso. La instrucción en escritura se centra en la estructura de las oraciones, la ortografía y la gramática, con los estudiantes refinando su escritura narrativa, expositiva y argumentativa a través de revisiones iterativas. Además, el curso fortalece las habilidades de expresión oral y escucha a través de diversas presentaciones y discusiones grupales, preparando a los estudiantes para conceptos avanzados y estándares del próximo nivel de grado.

7.º grado | Artes del lenguaje en Inglés

1087 | Curso anual

Diseñado para profundizar la competencia en lectura, escritura y comunicación, este curso desafía a los estudiantes de séptimo grado con textos complejos de varios géneros. Los estudiantes se involucran en análisis críticos utilizando evidencia textual para inferir, sintetizar y evaluar ideas. El componente de escritura está diseñado para diferentes propósitos y audiencias, abarcando argumentos analíticos, textos informativos y escritura basada en la investigación. Los estudiantes aprenden a construir argumentos bien fundamentados, organizar la información de manera efectiva e integrar citas y parafraseos de la investigación. Las habilidades de expresión oral y escucha se perfeccionan a través de la participación activa en presentaciones y discusiones. El curso también introduce a los estudiantes a conceptos y habilidades de nivel superior, sentando las bases para el éxito académico futuro.

8.º grado | Artes del lenguaje en Inglés

1088 | Curso anual

This course is tailored to enhance eighth grade reading, writing, speaking and listening skills. Este curso está diseñado para mejorar la competencia de los estudiantes de octavo grado en lectura, escritura, expresión oral y escucha. Utilizando Materiales de Instrucción de Alta Calidad (HQIM), el plan de estudios cubre un amplio espectro de géneros literarios, incluyendo novelas, poesía, drama y no ficción. Los estudiantes participan en un análisis avanzado tanto de textos literarios como informativos, desarrollando habilidades críticas de lectura y argumentación basada en evidencia. Las actividades de escritura incluyen ensayos analíticos, piezas argumentativas, informes de investigación y escritura creativa, todas diseñadas para fomentar el pensamiento crítico y las habilidades expresivas. El curso promueve el discurso colaborativo, alentando a los estudiantes a articular y defender sus ideas mientras se relacionan con perspectivas diversas. Como parte del plan de estudios, los estudiantes se encuentran con conceptos avanzados y se preparan para ingresar a la preparatoria.

Conversación y cultura en Chino 6

244096 | Curso anual

En Conversación y Cultura en Chino 6, los estudiantes exploran diversos temas geográficos e históricos mientras mejoran sus habilidades en el idioma mandarín. Este curso está estructurado para combinar conocimientos culturales con la aplicación práctica del lenguaje, ofreciendo a los estudiantes una comprensión integral de varios contextos globales a través del lenguaje chino.

Prerrequisito: Matriculado en el Programa de Inmersión en Chino.

DLM | Artes del lenguaje en Inglés 6,7,8

1086, 1087, 1088 | Curso anual

Este curso de Artes del Lenguaje en Inglés (ELA) de DLM está diseñado para mejorar la alfabetización al tiempo que integra habilidades esenciales para la vida y la carrera. Los estudiantes participarán en actividades de lectura, escritura, expresión oral y escucha que reflejan escenarios del mundo real, fomentando el crecimiento personal y social junto con la preparación vocacional. A través de proyectos personalizados y colaborativos, los alumnos desarrollarán habilidades de pensamiento crítico, comunicación y auto defensa, preparándolos para una transición exitosa a la escuela secundaria y más allá. Este curso enfatiza las aplicaciones prácticas de ELA en la vida diaria, las interacciones sociales y la preparación para el trabajo, creando una base para el aprendizaje y la independencia a lo largo de la vida.



Cursos Básicos

Conversación y Cultura en Español 6

24059 | Curso anual

Conversación y Cultura en Español 6 está diseñado para fortalecer las habilidades en el idioma español a través de una exploración literaria y cultural atractiva. Este curso está estructurado en torno a seis unidades temáticas, cada una compuesta por historias cuidadosamente seleccionadas que no solo mejoran la competencia lingüística, sino que también profundizan la comprensión de diversos temas globales.

Prerrequisito: Matriculado en el Programa de Inmersión en Español.

Conversación y Cultura en Español 7

240590 | Curso anual

En el curso de Inmersión en Español de séptimo grado, los estudiantes explorarán la rica lengua y cultura españolas utilizando el currículo integral proporcionado por "Senderos 4". Este curso está específicamente diseñado para mejorar las habilidades lingüísticas a través de la lectura inmersiva, actividades interactivas y aprendizaje personalizado. Este curso es perfecto para estudiantes ansiosos por mejorar su español mientras obtienen una visión de los matices culturales que hacen que el mundo de habla hispana sea tan vibrante y diverso.

Prerrequisito: Matriculado en el Programa de Inmersión en Español.

Conversación y Cultura en Español 8

240598 | Curso anual

El curso de Inmersión en Español de octavo grado está diseñado para profundizar la comprensión de la lengua española y diversos aspectos de las culturas hispanas. Utilizando el libro de texto "Senderos 5", este curso proporciona una exploración avanzada de temas significativos relevantes para la sociedad global actual, que van desde la tecnología y la ciencia hasta la política y la religión. Este curso tiene como objetivo fomentar la fluidez en español y una comprensión profunda y matizada de los contextos culturales, históricos y sociales en los que se utiliza el idioma.

Prerrequisito: Matriculado en el Programa de Inmersión en Español.



6.º grado | Matemáticas

2036 | Curso anual

Comenzando con el estudio del área y la superficie, los estudiantes de sexto grado hacen la transición al estudio de las razones, las tasas y los porcentajes con una introducción mediante representaciones como diagramas de línea numérica, diagramas de cinta y tablas. Los estudiantes exploran fracciones y decimales con números racionales antes de sumergirse en sumas, diferencias, productos y cocientes utilizando métodos intuitivos y algoritmos eficientes. Luego, los estudiantes son introducidos a las ecuaciones y expresiones mientras entrelazan una comprensión de las razones y tasas. Los estudiantes exploran las relaciones proporcionales con especial énfasis en la circunferencia y el área de un círculo. Además, los estudiantes aplican sus nuevas habilidades al impuesto sobre las ventas, la propina, el margen de beneficio y un breve estudio de datos y estadísticas.

7.º grado | Matemáticas

2037 | Curso anual

Los estudiantes comienzan el año con la Unidad 3 sobre ecuaciones lineales, expresiones equivalentes y relaciones proporcionales al expresar relaciones lineales en formas de ecuaciones, tablas y gráficos, y conectarlas a través de representaciones. Los estudiantes avanzan más allá de su comprensión de la solución de una variable para interpretar desigualdades antes de investigar funciones lineales en contextos que involucran datos con variabilidad. Los estudiantes construyen sobre su experiencia con relaciones proporcionales mientras utilizan porcentajes para comparar cantidades. A continuación, los estudiantes miden, cortan y llenan su camino a través de una variedad de figuras geométricas. Luego, extienden la definición de exponentes para incluir todos los enteros, y, en el proceso, codifican las propiedades de los exponentes, lo que lleva a la representación de números en notación científica. Se encuentran con números irracionales por primera vez y extienden informalmente el sistema de números racionales al sistema de números reales, lo que motiva su trabajo con el Teorema de Pitágoras. Finalmente, comienzan la Unidad de Geometría estudiando transformaciones rígidas y congruencia, seguidas de dibujos a escala, dilataciones y similitud.



Cursos Básicos

DLM | Matemáticas 6,7,8

2086, 2087, 2088 | Curso anual

Este curso de Matemáticas DLM combina conceptos tradicionales con aplicaciones prácticas, preparando a los estudiantes para los desafíos cotidianos y las demandas futuras de sus carreras. A través de actividades prácticas, los estudiantes explorarán temas esenciales como presupuestos, medición, geometría y análisis de datos, conectando habilidades matemáticas con la vida diaria, las finanzas personales y los escenarios vocacionales. El curso está diseñado para promover habilidades de resolución de problemas, pensamiento crítico y toma de decisiones crucial para la independencia personal y el éxito laboral. Al integrar las matemáticas en contextos de la vida y la carrera prácticos, este curso tiene como objetivo motivar a los estudiantes, mejorar su comprensión y capacitarlos para un futuro autosuficiente.

Álgebra 1

02052 | Curso anual

Los estudiantes comienzan expandiendo su comprensión de ecuaciones lineales, desigualdades y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales. Utilizan estas representaciones para modelar relaciones y restricciones escribiendo, reorganizando, evaluando y resolviendo ecuaciones e inecuaciones. A continuación, los estudiantes estudian funciones utilizando notación de función, dominio y rango, tasa de cambio promedio y características de gráficos. Luego, comienzan su investigación sobre funciones cuadráticas, centrándose tanto en contextos del mundo real como matemáticos. Comienzan examinando de cerca los atributos estructurales de las funciones y analizando cómo se expresan estos atributos en diferentes representaciones. Los estudiantes luego profundizan en un examen detallado de ecuaciones cuadráticas mediante el razonamiento, reorganizando ecuaciones en formas útiles y aplicando la fórmula cuadrática. Al resolver ecuaciones cuadráticas, los estudiantes encuentran soluciones racionales e irracionales, lo que les brinda la oportunidad de profundizar su comprensión del sistema de números reales. Este curso concluye con una exploración de estadísticas univariadas. Los estudiantes recopilan y muestran datos, miden distribuciones de datos e interpretan resultados estadísticos mientras colaboran, se comunican y exploran nuevas herramientas y rutinas. Los estudiantes utilizan residuos y coeficientes de correlación para evaluar modelos lineales, interpretar datos cuantitativos y distinguir correlación y causalidad. También determinan asociaciones en datos categóricos utilizando tablas de dos vías y frecuencias relativas.



6.º grado | Ciencia

3236 | Curso anual

A medida que los estudiantes hacen la transición a la escuela secundaria las clases de ciencias se reunirán diariamente y participarán en Amplify Science. Amplify Science está alineado con los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación. El enfoque principal del año es la Ciencia de la Tierra y el Espacio. En Amplify Science, los estudiantes encontrarán la tectónica de placas, transformaciones de rocas, clima y la relación entre la Tierra, el sol y la luna. Como científicos e ingenieros estudiantes, llevarán a cabo investigaciones, recopilarán y analizarán datos, ejecutarán simulaciones y trabajarán para investigar y evaluar fenómenos del mundo real. Las habilidades de colaboración y comunicación se desarrollarán a lo largo del proceso. Los estudiantes utilizarán habilidades de pensamiento crítico para desarrollar explicaciones científicas respaldadas con evidencia y razonamiento. Los estudiantes continuarán desarrollando estas prácticas científicas e ingenieriles para convertirse en solucionadores de problemas y aprendices de por vida.

Cursos Básicos

7.º grado | Ciencia

3237 | Curso anual

Los estudiantes de séptimo grado pasan el año enfocándose en el dominio de la ciencia de la vida a través del uso de Amplify Science. Amplify Science está alineado con los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación. Los estudiantes encontrarán metabolismo, rasgos y reproducción, poblaciones a lo largo del tiempo, así como el flujo de materia y energía en los ecosistemas. Como científicos e ingenieros estudiantes, continúan construyendo conjuntos de habilidades desde sexto grado, llevando a cabo investigaciones, recopilando y analizando datos, ejecutando simulaciones y trabajando para investigar y evaluar fenómenos del mundo real. Las habilidades de colaboración y comunicación se desarrollarán aún más a lo largo del curso. Los estudiantes también continuarán utilizando habilidades de pensamiento crítico para desarrollar explicaciones científicas respaldadas con evidencia y razonamiento. Los estudiantes seguirán perfeccionando su comprensión de las prácticas científicas e ingenieriles para convertirse en solucionadores de problemas y aprendices de por vida.



8.º grado | Ciencia

3238 | Curso anual

Los estudiantes de octavo grado pasan el año enfocándose en el dominio de la ciencia física a través del uso de Amplify Science. Amplify Science está alineado con los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación. Los estudiantes encontrarán fuerzas y movimiento, magnetismo y luz, energía térmica, cambio de fase y reacciones químicas. Como científicos e ingenieros estudiantes, continúan construyendo conjuntos de habilidades desde séptimo grado, llevando a cabo investigaciones, recopilando y analizando datos, ejecutando simulaciones y trabajando para investigar y evaluar fenómenos del mundo real. Las habilidades de colaboración y comunicación se desarrollarán aún más a lo largo del curso. Los estudiantes también continuarán utilizando habilidades de pensamiento crítico para desarrollar explicaciones científicas respaldadas con evidencia y razonamiento. Los estudiantes seguirán perfeccionando su comprensión de las prácticas científicas e ingenieriles para convertirse en solucionadores de problemas y aprendices de por vida.



Inmersión en Chino | Ciencia 6,7,8

6010, 7010, 8010 | Curso anual

Los estudiantes del programa de Inmersión en Chino aprenderán el plan de estudios de ciencias completamente en chino, enfocándose en Ciencias de la Tierra en sexto grado, Ciencias de la Vida en séptimo grado y Ciencias Físicas en octavo grado. Esta instrucción se imparte a través de Amplify Science, que está alineado con los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación. A medida que avanzan en cada grado, los estudiantes explorarán varios conceptos científicos como fuerzas y movimiento, magnetismo y luz, energía térmica, cambios de fase y reacciones químicas. La realización de investigaciones, la recopilación y el análisis de datos, la ejecución de simulaciones y la evaluación de fenómenos del mundo real son componentes clave del plan de estudios. Este enfoque inmersivo no solo mejora la competencia en el idioma chino de los estudiantes, sino también su comprensión científica. A lo largo del programa, los estudiantes también continuarán desarrollando habilidades cruciales en colaboración, comunicación y pensamiento crítico, lo que les permitirá construir explicaciones y soluciones científicas bien fundamentadas. Al integrar el aprendizaje del idioma chino con la educación científica, el programa tiene como objetivo cultivar aprendices y solucionadores de problemas de por vida que sean competentes tanto en chino como en el método científico.

Prerrequisito: Inscrito en el Programa de Inmersión en Chino

DLM | Ciencia

3238 | Curso anual

Este curso de Ciencias DLM conecta los conceptos científicos fundamentales con sus aplicaciones en la vida real y el mundo laboral. Los estudiantes explorarán temas atractivos como la ciencia ambiental, la salud, la tecnología y la ingeniería, viendo de primera mano cómo la ciencia impacta la vida diaria, el bienestar personal y las oportunidades vocacionales. A través de experimentos, proyectos y discusiones, los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento crítico, resolución de problemas y toma de decisiones. Este curso enfatiza la relevancia de la ciencia para abordar desafíos personales, comunitarios y globales, preparando a los estudiantes para la ciudadanía informada y una amplia gama de trayectorias profesionales en el mundo moderno.

Cursos Básicos

Inmersión en Español | Ciencia 6,7,8

6008, 7008, 8008 | Curso anual

Los estudiantes del programa de Inmersión en Español aprenderán el plan de estudios de ciencias completamente en español, centrándose en Ciencias de la Tierra en sexto grado, Ciencias de la Vida en séptimo grado y Ciencias Físicas en octavo grado. Esta instrucción se imparte a través de Amplify Science, que está alineado con los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación. A medida que avanzan en cada grado, los estudiantes explorarán varios conceptos científicos como fuerzas y movimiento, magnetismo y luz, energía térmica, cambios de fase y reacciones químicas. Realizar investigaciones, recopilar y analizar datos, ejecutar simulaciones y evaluar fenómenos del mundo real son componentes clave del plan de estudios. Este enfoque inmersivo no solo mejora la competencia lingüística en español de los estudiantes, sino también su comprensión científica. A lo largo del programa, los estudiantes también continuarán desarrollando habilidades cruciales en colaboración, comunicación y pensamiento crítico, lo que les permitirá construir explicaciones y soluciones científicas bien fundamentadas. Al integrar el aprendizaje del idioma español con la educación científica, el programa tiene como objetivo cultivar aprendices de por vida y solucionadores de problemas que sean competentes tanto en español como en el método científico.

Prerrequisito: Inscrito en el Programa de Inmersión en Español



6.º grado | Estudios Sociales

4436 | Curso anual

El plan de estudios de sexto grado en el Distrito Escolar de Appoquinimink está diseñado para introducir a los estudiantes en la historia de las Civilizaciones Antiguas con un énfasis en los Estándares de Contenido Geográfico del Estado de Delaware. Esta introducción a un curso de Estudios Sociales independiente lleva a los estudiantes alrededor del mundo para que obtengan una mayor comprensión de los orígenes de los asentamientos humanos y las culturas que surgieron. Los estudiantes obtendrán una comprensión de cómo usar mapas geográficos, las formas en que las personas se adaptan a su entorno y la forma en que las características de la Tierra ayudan a dar forma a sus culturas. Hacia el final del año, se introducirá a los estudiantes en un mini-curso de Educación Financiera utilizando los estándares de Alfabetización Financiera del Estado de Delaware y lecciones del Centro de Educación Económica de Delaware.

7.º grado | Estudios Sociales

4437 | Curso anual

El plan de estudios de séptimo grado en el Distrito Escolar de Appoquinimink es un curso dual diseñado para mejorar la comprensión de los estudiantes de los estándares estatales de contenido de Civismo y Economía. Civismo aborda directamente la educación ciudadana dentro del contexto de los sistemas políticos. Este curso les permite desarrollar las habilidades que los ciudadanos deben poseer para aceptar sus responsabilidades mientras protegen sus derechos y los derechos de los demás. Lo más importante es que los estudiantes aprenderán a traducir sus creencias en acciones y sus ideas en políticas. La Economía estudia cómo las personas, actuando como individuos o en grupos, deciden usar recursos escasos para satisfacer deseos. Los estudiantes aprenderán que la economía es una forma de pensar y una ciencia de tomar decisiones. En clase examinarán los procesos de toma de decisiones de individuos, empresas, mercados, gobiernos y economías en su conjunto. Finalmente, debido a la creciente interdependencia y globalización, todos en los EE. UU. necesitan estar al tanto de los problemas en la economía global, su papel en ese sistema, y poder responder a los cambios para poder mantener o elevar efectivamente su nivel de vida.



Cursos Básicos

8.º grado | Estudios Sociales

4438 | Curso anual

El plan de estudios de octavo grado en el Distrito Escolar de Appoquinimink tiene un alcance cronológico específico. Se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión de la historia preindustrial de los Estados Unidos y sus conexiones con la historia de Delaware. Los estudiantes participarán en una investigación para desarrollar habilidades de pensamiento histórico, como formular y examinar las preguntas que impulsan la investigación e interpretaciones, analizar y corroborar evidencia, evaluar evidencia y explicar interpretaciones competidoras. Los estudiantes aprenden a investigar preguntas históricas empleando estrategias de lectura como contextualizar, corrobora e interpretación detallada. En lugar de memorizar hechos históricos, los estudiantes simulan las prácticas de los historiadores al evaluar la confiabilidad de múltiples perspectivas sobre temas y hacer afirmaciones históricas respaldadas por evidencia documental.

Inmersión en Chino | Estudios Sociales 6,7,8

6009, 7009, 8009 | Curso anual

El plan de estudios de estudios sociales de la escuela secundaria en el Distrito Escolar de Appoquinimink ofrece un camino educativo integral, comenzando con Geografía en sexto grado, pasando a Civismo y Economía en séptimo grado, y culminando en Historia de Estados Unidos en octavo grado. Los estudiantes del programa de Inmersión en Chino experimentan este plan de estudios completamente en chino, mejorando sus habilidades lingüísticas mientras obtienen una comprensión integral de cada materia. Este enfoque no solo fortalece la competencia en chino, sino que también enriquece la conciencia global de los estudiantes y los prepara para ser ciudadanos bilingües e informados en un mundo diverso.

Requisito: Inscrito en el Programa de Inmersión en Chino

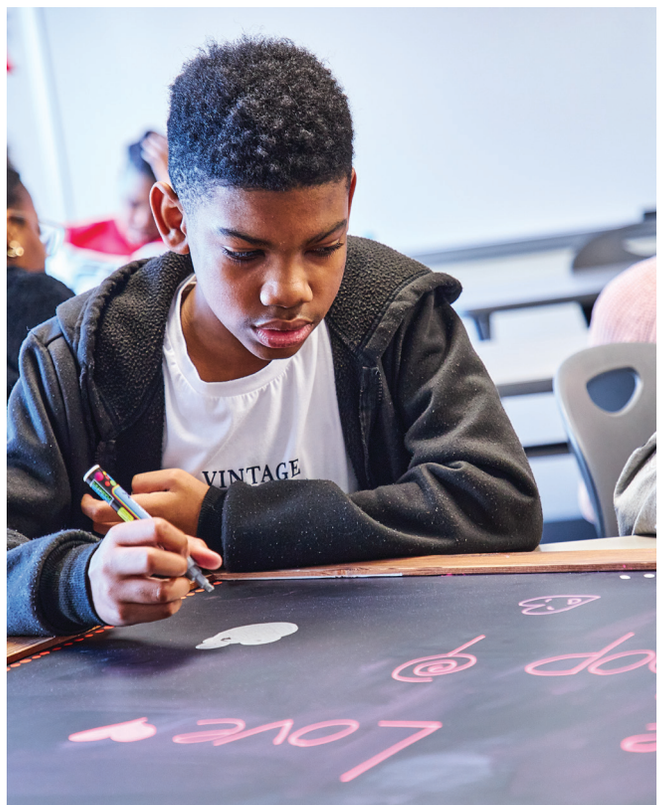


Inmersión en Español | Estudios Sociales 6,7,8

6007, 7007, 8007 | Curso anual

El plan de estudios de estudios sociales de la escuela secundaria en el Distrito Escolar de Appoquinimink ofrece un camino educativo integral, comenzando con Geografía en sexto grado, pasando a Civismo y Economía en séptimo grado, y culminando en Historia de EE. UU. en octavo grado. Los estudiantes en el programa de Inmersión en Español experimentan este plan de estudios completamente en español, mejorando sus habilidades lingüísticas mientras obtienen una comprensión integral de cada materia. Este enfoque no solo fortalece la competencia en español, sino que también enriquece la conciencia global de los estudiantes y los prepara para ser ciudadanos bilingües e informados en un mundo diverso.

Prerrequisito: Inscrito en el Programa de Inmersión en Español



Related Arts

Lenguaje de Señas Americano (ASL) 6

6113 | 1 Período de calificaciones

El curso ASL 6 es un curso de 9 semanas en el que los estudiantes adquieren conocimientos introductorios de vocabulario de Lengua de Señas Americana (ASL) expresiva y receptiva a través de actividades basadas en el desempeño. El curso proporciona una muestra de temas familiares como saludos, clima, números y colores. Los estudiantes también aprenden sobre la cultura sorda. Al finalizar ASL 6, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Lenguaje de Señas Americano (ASL) 7

7113 | 1 Período de calificaciones

ASL 7 es un curso de 9 semanas en el que los estudiantes adquieren conocimientos introductorios de vocabulario expresivo y receptivo de la Lengua de Señas Americana (ASL) a través de actividades basadas en el desempeño. El curso proporciona una muestra de temas familiares como saludos, clima y vida escolar. Los estudiantes también aprenden sobre la cultura sorda. Al finalizar ASL 7, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Lenguaje de Señas Americano (ASL) | 7º

71132 | 2 Períodos de calificaciones

ASL 7th es un curso de 18 semanas en el que los estudiantes tomarán la primera mitad de ASL I. Los estudiantes adquieren conocimientos introductorios de vocabulario expresivo y receptivo de la Lengua de Señas Americana (ASL) a través de actividades basadas en el desempeño. Se introducirá la gramática básica de ASL. Se les presentará la cultura sorda mientras se comunican sobre temas familiares como saludos y vida escolar. **Los estudiantes que completen con éxito este curso pasarán a ASL I en 8vo grado y, al completar con éxito ASL I, obtendrán créditos de preparatoria.**

Lenguaje de Señas Americano (ASL) 8

8113 | 1 Período de calificaciones

ASL 8 es un curso de 9 semanas en el que los estudiantes obtienen conocimientos introductorios de vocabulario expresivo y receptivo de la Lengua de Señas Americana (ASL) a través de actividades basadas en el desempeño. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, clima y vida escolar. Los estudiantes también aprenden sobre la cultura sorda. Al final de ASL 8, los estudiantes podrán comunicarse en frases cortas y oraciones.

Lenguaje de Señas Americano I

24852 | 2 Períodos de calificaciones

Los estudiantes continúan desarrollando conocimientos introductorios de vocabulario expresivo y receptivo de la Lengua de Señas Americana (ASL) a través de actividades basadas en el desempeño. Se introducirá la gramática básica del ASL. Serán introducidos a la cultura sorda mientras se comunican sobre temas familiares como la familia y actividades de ocio. **Al completar con éxito este curso de 18 semanas, los estudiantes obtendrán créditos de ASL I de la preparatoria.**

Requisito previo: Completar exitosamente ASL I 7º

Arte

5186, 5187, 5188 | 1 Período de calificaciones

Los estudiantes en la clase de arte crean obras de arte expresivas y bien organizadas de manera independiente y colaborativa. Se les expone a materiales y medios tanto bidimensionales como tridimensionales, y también tendrán oportunidades de escribir y discutir sobre sus propias obras y las de otros. Las actividades están diseñadas para permitir a los estudiantes refinar su técnica, aumentar su vocabulario artístico, expresar su visión del mundo, establecer conexiones con otras áreas de contenido, desarrollar su propia estética y fortalecer sus habilidades críticas.



Artes Relacionadas

6.º grado | Banda

6200 | Curso anual

Banda es un curso de un año que ayuda a los estudiantes a desarrollar técnicas para tocar instrumentos de viento metal, viento madera y percusión. Los estudiantes en la banda aprenden a interpretar una variedad de estilos de literatura para banda en un entorno de conjunto. La clase de banda enfatiza las experiencias de ensayo y presentación en una variedad de estilos, e incluye también experiencia en la creación y respuesta a la música. La asistencia a conciertos después de clases es obligatoria. **Se requiere experiencia previa en lecciones de banda de la escuela primaria o aprobación del director de la banda de la escuela secundaria para la inscripción en la clase de banda de sexto grado.**



7.º grado | Banda

7200 | Curso anual

Banda es un curso de un año que ayuda a los estudiantes a desarrollar técnicas para tocar instrumentos de viento metal, viento madera y percusión. Los estudiantes en la banda aprenden a interpretar una variedad de estilos de literatura para banda en un entorno de conjunto. La clase de banda enfatiza las experiencias de ensayo y presentación en una variedad de estilos, e incluye también experiencia en la creación y respuesta a la música. La asistencia a conciertos después de clases es obligatoria. **Se requiere participación previa en la clase de banda de 6to grado o aprobación del director de la banda de la escuela secundaria para la inscripción en la clase de banda de 7mo grado.**

Chino 6

6111 | 1 Período de calificaciones

Chino 6 es un curso de 9 semanas que se enfoca en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso proporciona una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses estudiantiles. Al final de Chino 6, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

8.º grado | Banda

8200 | Curso anual

Banda es un curso de un año que ayuda a los estudiantes a desarrollar técnicas para tocar instrumentos de viento metal, viento madera y percusión. Los estudiantes en la banda aprenden a interpretar una variedad de estilos de literatura para banda en un entorno de conjunto. La clase de banda enfatiza las experiencias de ensayo y presentación en una variedad de estilos, e incluye también experiencia en la creación y respuesta a la música. La asistencia a conciertos después de clases es obligatoria. **Se requiere participación previa en la clase de banda de 7mo grado o aprobación del director de la banda de la escuela secundaria para la inscripción en la clase de banda de 8vo grado.**

Chino 7

7116 | 1 Período de calificaciones

Chino 7 es un curso de 9 semanas que se centra en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses de los estudiantes. Al final de Chino 7, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Chino 8

8116 | 1 Período de calificaciones

Chino 8 es un curso de 9 semanas que se centra en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses de los estudiantes. Al final de Chino 8, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.



Artes Relacionadas

6.º grado | Coro

6300 | Curso anual

Coro es un curso de todo el año en el que los estudiantes desarrollan sus habilidades vocales, aprenden técnicas de canto en conjunto y exploran una variedad de géneros musicales. A través de experiencias de ensayo y actuación, los estudiantes aprenderán a leer e interpretar partituras, escuchar y armonizar con otros, y aplicar sus conocimientos para interpretar una amplia gama de estilos musicales. Se requiere asistencia a conciertos después de clases. **Se sugiere, pero no se requiere, la participación previa en el coro de primaria.**

7.º grado | Coro

7300 | Curso anual

El coro es un curso de todo el año en el que los estudiantes desarrollan sus habilidades vocales, aprenden técnicas de canto en conjunto y exploran una variedad de géneros musicales. A través de experiencias de ensayo y actuación, los estudiantes aprenderán a leer e interpretar partituras, escuchar y armonizar con otros, y aplicar sus conocimientos para interpretar una amplia gama de estilos musicales. Se requiere la asistencia a conciertos después de clases. **Se sugiere, pero no es obligatoria, la participación previa en el coro de primaria.**

8.º grado | Coro

8300 | Curso anual

El coro es un curso de todo el año en el que los estudiantes desarrollan sus habilidades vocales, aprenden técnicas de canto en conjunto y exploran una variedad de géneros musicales. A través de experiencias de ensayo y presentaciones, los estudiantes aprenderán a leer e interpretar partituras, escuchar y armonizar con otros, y aplicar sus conocimientos para interpretar una amplia gama de estilos musicales. La asistencia a los conciertos después de clases es obligatoria. **Se sugiere, pero no es obligatoria, la participación previa en el coro de primaria.**



DLM | Instrucción Basada en la Comunidad

2291 | Curso anual

Este curso de Instrucción Basada en la Comunidad está diseñado específicamente para extender el aprendizaje más allá del aula y hacia la comunidad. Los estudiantes participarán en una serie de salidas y proyectos estructurados que conectan habilidades académicas con el funcionamiento real de la comunidad, fomentando la independencia e integración social. Los temas incluyen navegar el transporte público, comprender los recursos comunitarios, acceder a actividades de ocio, hacer voluntariado y participar en el comercio local. A través de estas experiencias prácticas, los estudiantes desarrollarán habilidades críticas para la vida como la comunicación, resolución de problemas y adaptabilidad. Este curso no solo mejora la comprensión de los estudiantes sobre su papel en la comunidad, sino que también los prepara para ser ciudadanos activos, informados y responsables.

PLTW | Ciencia de la Computación para Innovadores y Creadores

6125 | 1 Período de calificaciones

Computación para Innovadores y Creadores enseña a los estudiantes que la programación va más allá del mundo virtual y entra en el mundo físico. Se desafía a los estudiantes a usar de manera creativa sensores y actuadores para desarrollar sistemas que interactúen con su entorno. Diseñando algoritmos y utilizando prácticas de pensamiento computacional, codifican y cargan programas en microcontroladores que realizan una variedad de tareas auténticas. La unidad amplía la comprensión de los estudiantes sobre los conceptos de ciencias de la computación a través de aplicaciones significativas. Los equipos seleccionan y resuelven un problema personalmente relevante relacionado con la tecnología vestible, el arte interactivo o los dispositivos mecánicos.



Artes Relacionadas



PLTW | Diseño y Modelado

7125 | 1 Período de calificaciones

Diseño y Modelado (DM) brinda a los estudiantes oportunidades para aplicar el proceso de diseño para resolver problemas de manera creativa. Los estudiantes son presentados al problema de la unidad en la primera actividad y se les pide que hagan conexiones con el problema a lo largo de las lecciones en la unidad. Los estudiantes aprenden y utilizan métodos para comunicar ideas de diseño a través de bocetos, modelos sólidos y modelos matemáticos. Los estudiantes comprenderán cómo los modelos pueden ser simulados para representar una situación auténtica y generar datos para un análisis y observaciones adicionales. Los estudiantes trabajan en equipos para identificar los requisitos de diseño, investigar el tema y involucrar a las partes interesadas. Los equipos diseñan un juguete o juego para un niño con parálisis cerebral, lo fabrican y lo prueban, y realizan las modificaciones necesarias para optimizar la solución de diseño.

Educación y Liderazgo 7

8190 | 1 Período de calificaciones

La Educación y el Liderazgo 7 es el primer nivel en la vía de carrera de la Academia de Educación y Liderazgo en la escuela secundaria. La Educación y el Liderazgo 7 se centra principalmente en estudiantes de edad típica de primaria y la implementación de lecciones de Aprendizaje Social y Emocional (SEL) a través de una perspectiva de inclusión, equidad y diversidad. Los estudiantes tendrán la oportunidad de experimentar la educación en una experiencia inmersiva sirviendo a estudiantes más jóvenes en rotación de estaciones, tiempo en círculo y lecturas en voz alta. También tienen la oportunidad de trabajar uno a uno con estudiantes con dificultades para aumentar sus valores altruistas. El curso también examinará oportunidades de carrera, habilidades necesarias y objetivos relacionados con el campo de la educación.

Educación y Liderazgo 8

8191 | 1 Período de calificaciones

La Educación y el Liderazgo 8 es el segundo nivel en la vía de carrera de la Academia de Educación y Liderazgo en la escuela secundaria. La Educación y el Liderazgo 8 explora el papel del maestro a lo largo de la historia para comprender la importancia de la educación en la sociedad estadounidense, su significado histórico y su impacto social a través de una perspectiva de inclusión, equidad y diversidad. El curso explora las responsabilidades y oportunidades de un maestro eficaz y considera la función del maestro como líder y agente de cambio. El curso también examinará oportunidades de carrera, habilidades necesarias y objetivos relacionados con el campo de la educación.

Explorando Agronomía 6

6108 | 1 Período de calificaciones

El curso de sexto grado está diseñado para introducir a los estudiantes en las Ciencias Agropecuarias, ofreciendo exploración de las diversas vías de carrera STEM en campos como la ciencia animal, la ciencia vegetal y la ciencia ambiental y los recursos naturales. Incorporando principios de la FFA Nacional, el plan de estudios está estructurado en torno al aprendizaje basado en proyectos. Los estudiantes seleccionarán y completarán proyectos atractivos que los desafiarán a innovar y aplicar su aprendizaje en contextos prácticos. A través de estos proyectos, los estudiantes desarrollarán una comprensión más profunda y entusiasmo por las ciencias agrícolas.



Artes Relacionadas

Explorando Agronomía 7

7108 | 1 Período de calificaciones

El curso de Exploración de Ciencias Agropecuarias de séptimo grado introduce a los estudiantes en los fundamentos de la ciencia agrícola, incluyendo la ciencia animal, la ciencia vegetal y la ciencia ambiental y la gestión de recursos naturales. A través de actividades prácticas, experimentos y participación en la FFA Nacional, los estudiantes explorarán prácticas agrícolas sostenibles, los ciclos de vida de plantas y animales, y el impacto de la agricultura en los ecosistemas.

Explorando Agronomía 8

8108 | 1 Período de calificaciones

El curso de octavo grado se sumerge más profundamente en las Ciencias Agropecuarias, proporcionando a los estudiantes una exploración exhaustiva de varias trayectorias profesionales STEM disponibles en la ciencia animal, la ciencia vegetal y la ciencia ambiental y los recursos naturales. Integra los principios de la FFA Nacional y enfatiza el aprendizaje basado en proyectos, lo que permite a los estudiantes involucrarse de manera más auténtica. Los estudiantes trabajarán en proyectos que fomenten la innovación y profundicen su aprecio y comprensión de la industria agropecuaria y las oportunidades profesionales en el campo.



Explorando Negocios 6

6103 | 1 Período de calificaciones

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a comprender cómo las personas, como tú y yo, y las empresas, que vemos y utilizamos, forman una comunidad. Los estudiantes explorarán y experimentarán el sistema de libre empresa y desarrollarán su comprensión de las interacciones económicas entre las personas y las empresas. Realizarán diversas transacciones comerciales a través de actividades del plan de estudios Junior Achievement BizTown a un nivel introductorio.

Explorando Negocios 7

7103 | 1 Período de calificaciones

Los estudiantes tendrán la oportunidad de explorar y experimentar conceptos financieros y de gestión utilizando diversas aplicaciones informáticas y tecnología. Aplicarán estos conceptos a situaciones personales y empresariales a través de actividades de Junior Achievement y otros proyectos a un nivel introductorio de comprensión.

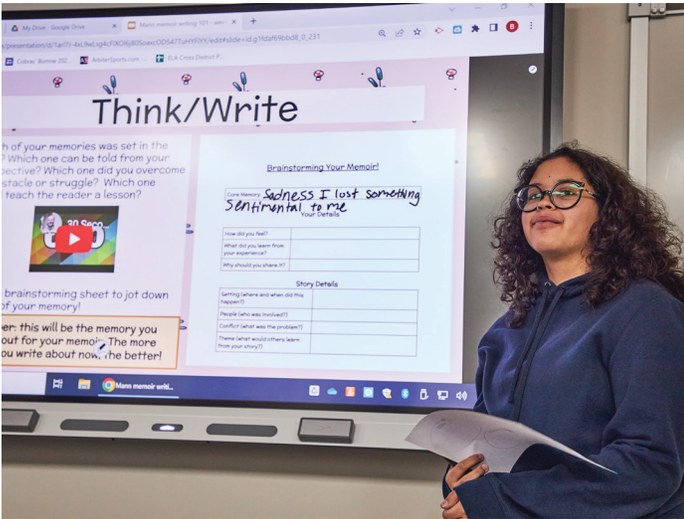
Explorando Negocios 8

8112 | 1 Período de calificaciones

Los estudiantes tendrán la oportunidad de explorar lo que se necesita para crear, iniciar, operar y liquidar un negocio. Aprenderán sobre varios conceptos empresariales y experimentarán cómo es dirigir su propio negocio utilizando el plan de estudios de negocios emergentes del Programa de Empresas Emergentes de Junior Achievement. Completarán actividades y otros proyectos a un nivel fundamental.



Artes Relacionadas



PLTW | Vuelo y Espacio

8230 | 1 Período de calificaciones

¡Prepárate para despegar! Investiga, innova y utiliza el pensamiento creativo y la resolución de problemas para aprender cómo los científicos e ingenieros hacen posible viajar alrededor del mundo y más allá. El emocionante mundo de la aeronáutica cobra vida a través del curso de Vuelo y Espacio (FS). Los estudiantes se convierten en ingenieros mientras diseñan, prototipan y prueban modelos para aprender sobre la ciencia del vuelo y lo que se necesita para viajar y vivir en el espacio. Resuelven desafíos reales de aviación y espacio y planean una misión a Marte.

Francés 6

6110 | 1 Período de calificaciones

Francés 6 es un curso de 9 semanas que se centra en la escucha, el habla, la lectura y la escritura en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses estudiantiles. Al final de Francés 6, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Francés 7

7110 | 1 Período de calificaciones

Francés 7 es un curso de 9 semanas que se centra en la escucha, el habla, la lectura y la escritura en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses estudiantiles. Al final de Francés 7, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.



Artes Relacionadas

Francés I 7º

71102 | 2 Períodos de calificaciones

Francés I 7º es un curso de 18 semanas en el que los estudiantes tomarán la primera mitad de Francés I. Este curso está diseñado para desarrollar la competencia de los estudiantes en la escucha, el habla, la lectura y la escritura en situaciones auténticas. Se les presentará a las culturas francófonas de todo el mundo mientras se comunican sobre temas familiares como saludos, vida escolar y familias. **Los estudiantes que completen con éxito este curso pasarán a Francés I en 8º grado y, al completar exitosamente Francés I, obtendrán créditos de preparatoria.**

Francés 8

8110 | 1 Período de calificaciones

Francés 8 es un curso de 9 semanas que se centra en la escucha, el habla, la lectura y la escritura en el idioma objetivo. El curso proporciona una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses estudiantiles. Al final de Francés 8, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Francés I

24102 | 2 Períodos de calificaciones

Este curso está diseñado para desarrollar aún más la competencia de los estudiantes en escuchar, hablar, leer y escribir en situaciones auténticas. Se les presentarán a las culturas francófonas de todo el mundo mientras comunican sobre temas familiares como comida, actividades de ocio y compras. **Al completar con éxito este curso de 18 semanas, los estudiantes obtendrán créditos de Francés I de la preparatoria.**

Prerrequisito: Haber completado con éxito Francés I 7º



Salud

8076, 8077, 8078 | 1 Período de calificaciones

Un curso obligatorio y completo diseñado para dotar a los estudiantes con los conocimientos y habilidades esenciales para tomar decisiones informadas sobre su bienestar físico, mental y emocional. A través de lecciones atractivas y actividades interactivas, los estudiantes explorarán una variedad de temas que incluyen nutrición, higiene personal, prevención del abuso de sustancias, conciencia sobre la salud mental y educación sobre la pubertad. El curso tiene como objetivo fomentar un ambiente de aprendizaje solidario e inclusivo donde los estudiantes se sientan cómodos discutiendo temas sensibles y haciendo preguntas. Al promover habilidades de pensamiento crítico y toma de decisiones, la Educación para la Salud en la Escuela Intermedia empodera a los estudiantes para que tomen control de su salud y desarrollen hábitos saludables que les beneficiarán a lo largo de sus vidas. A través de este curso, los estudiantes adquirirán las herramientas y la confianza para navegar por las complejidades de la adolescencia y surgir como individuos informados y resilientes.



DLM | Vida Independiente

2290 | Curso anual

Este curso de Vida Independiente está diseñado para empoderar a los estudiantes con las habilidades y conocimientos necesarios para la autosuficiencia y la vida adulta responsable. Centrándose en habilidades para la vida diaria, educación financiera, salud y seguridad, y organización personal, los estudiantes aprenderán a través de actividades prácticas y simulaciones del mundo real. El plan de estudios cubre la elaboración de presupuestos, la planificación de comidas, la higiene personal y la gestión del tiempo, proporcionando a los estudiantes las herramientas para administrar sus asuntos personales y tomar decisiones informadas. Al fomentar la independencia, las habilidades para resolver problemas y la confianza, este curso sienta las bases para una vida exitosa en una variedad de entornos futuros, incluidos el hogar, el trabajo y la comunidad.

Artes Relacionadas

Japonés 6

6112 | 1 Período de calificaciones

Japonés 6 es un curso de 9 semanas que se centra en la escucha, el habla, la lectura y la escritura en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos y la vida escolar. Al final de Japonés 6, los estudiantes podrán comunicarse en frases cortas y oraciones.

Japonés 7

7117 | 1 Período de calificaciones

Japonés 7 es un curso de 9 semanas que se enfoca en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, familia y vida diaria. Al final de Japonés 7, los estudiantes podrán comunicarse en frases cortas y oraciones.

Japonés I 7º

71172 | 2 Períodos de calificaciones

Japonés I 7º es un curso de 18 semanas en el que los estudiantes tomarán la primera mitad de Japonés I. Este curso introductorio de japonés está diseñado para desarrollar la competencia de los estudiantes en escuchar, hablar, leer y escribir en situaciones auténticas. Se les presentarán a los estudiantes caracteres japoneses (Kanji, Hiragana y Katakana) y cómo interactúan la cultura y el idioma mientras se comunican sobre temas familiares como saludos y la vida escolar. **Los estudiantes que completen este curso exitosamente avanzarán a Japonés I en el 8º grado y, al completar exitosamente Japonés I, obtendrán créditos de preparatoria.**



Japonés 8

8117 | 1 Período de calificaciones

Japonés 8 es un curso de 9 semanas que se centra en la escucha, el habla, la lectura y la escritura en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, familia y vida diaria. Al final de Japonés 8, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Japonés I

24452 | 2 Períodos de calificaciones

Este curso introductorio de japonés está diseñado para desarrollar la competencia de los estudiantes en escuchar, hablar, leer y escribir en situaciones auténticas. Se les presentarán a los caracteres japoneses (kanji, hiragana y katakana) y cómo la cultura y el idioma interactúan al comunicarse sobre temas familiares como la familia, el arte y las actividades de ocio. **Al completar con éxito este curso de 18 semanas, los estudiantes obtendrán créditos de japonés I de la preparatoria.**

Prerrequisito: Haber completado exitosamente Japonés I 7º



Artes Relacionadas

PLTW | Detectives Médicos

8130 | 1 Período de calificaciones

En la unidad de Detectives Médicos, los estudiantes asumen el papel de detectives médicos de la vida real mientras recopilan y analizan datos médicos para diagnosticar enfermedades. Resuelven misterios médicos a través de proyectos prácticos y laboratorios, miden e interpretan signos vitales, diseccionan un cerebro de oveja, investigan brotes de enfermedades y exploran cómo una disfunción dentro del cuerpo humano puede llevar a problemas.



6.º grado | Música

5136 | 1 Período de calificaciones

Este curso está diseñado para apoyar la comprensión y apreciación de la música. El contenido variará según el nivel de grado/profesor y puede incluir historia de la música, notación, alfabetización, tecnología y/o interpretación. Los estudiantes serán expuestos a música de una variedad de culturas y géneros a través de actividades atractivas en este curso. No se requiere experiencia previa con el canto o la interpretación de un instrumento para participar en este curso.

Nota: *Nota: Aunque este curso puede ofrecer algunas oportunidades de interpretación, los estudiantes interesados en crear música en un entorno de conjunto y participar en conciertos deben estar inscritos en banda, coro u orquesta.*

7.º grado | Música

5137 | 1 Período de calificaciones

Este curso está diseñado para apoyar la comprensión y apreciación de la música. El contenido variará según el nivel de grado/profesor y puede incluir historia de la música, notación, alfabetización, tecnología y/o interpretación. Los estudiantes serán expuestos a música de una variedad de culturas y géneros a través de actividades atractivas en este curso. No se requiere experiencia previa con el canto o la interpretación de un instrumento para participar en este curso.

Nota: *Nota: Aunque este curso puede ofrecer algunas oportunidades de interpretación, los estudiantes interesados en crear música en un entorno de conjunto y participar en conciertos deben estar inscritos en banda, coro u orquesta.*

8.º grado | Música

5138 | 1 Período de calificaciones

Este curso está diseñado para apoyar la comprensión y apreciación de la música. El contenido variará según el nivel de grado/profesor y puede incluir historia de la música, notación, alfabetización, tecnología y/o interpretación. Los estudiantes serán expuestos a música de una variedad de culturas y géneros a través de actividades atractivas en este curso. No se requiere experiencia previa con el canto o la interpretación de un instrumento para participar en este curso.

Nota: *Nota: Aunque este curso puede ofrecer algunas oportunidades de interpretación, los estudiantes interesados en crear música en un entorno de conjunto y participar en conciertos deben estar inscritos en banda, coro u orquesta.*



Artes Relacionadas



6.º grado | Orquesta

6400 | Curso anual

Orquesta es un curso anual en el cual los estudiantes perfeccionan las técnicas fundamentales para tocar instrumentos de cuerda. Los estudiantes en la orquesta aprenden a interpretar una variedad de estilos orquestales en un entorno de conjunto. La clase de orquesta enfatiza las experiencias de ensayo y presentación en una variedad de estilos, e incluye también experiencia en la creación y respuesta a la música. La asistencia a los conciertos después de la escuela es requerida. **La participación previa en clases de cuerda elementales o la aprobación del director de la orquesta de la escuela intermedia es necesaria para inscribirse en la clase de orquesta de 6º grado.**

7.º grado | Orquesta

7400 | Curso anual

Orquesta es un curso anual en el cual los estudiantes perfeccionan las técnicas fundamentales para tocar instrumentos de cuerda. Los estudiantes en la orquesta aprenden a interpretar una variedad de estilos orquestales en un entorno de conjunto. La clase de orquesta enfatiza las experiencias de ensayo y presentación en una variedad de estilos, e incluye también experiencia en la creación y respuesta a la música. La asistencia a los conciertos después de la escuela es requerida. **La participación previa en la clase de orquesta de 6º grado o la aprobación del director de la orquesta de la escuela intermedia es necesaria para inscribirse en la clase de orquesta de 7º grado.**



8.º grado | Orquesta

8400 | Curso anual

La orquesta es un curso anual en el cual los estudiantes perfeccionan las técnicas fundamentales para tocar instrumentos de cuerda. Los estudiantes en la orquesta aprenden a interpretar una variedad de estilos orquestales en un entorno de conjunto. La clase de orquesta enfatiza las experiencias de ensayo y presentación en una variedad de estilos, e incluye también experiencia en la creación y respuesta a la música. La asistencia a los conciertos después de la escuela es requerida. **Se requiere la participación previa en la clase de orquesta de 7º grado o la aprobación del director de la orquesta de la escuela intermedia para inscribirse en la clase de orquesta de 8º grado.**



Educación Física

8036, 8037, 8038 | 1 Período de calificaciones

Un curso dinámico obligatorio diseñado para promover la actividad física, la salud y el bienestar entre los estudiantes. A través de una combinación de ejercicios estructurados, deportes en equipo y actividades colaborativas, los estudiantes desarrollarán habilidades fundamentales de movimiento, mejorarán su nivel de condición física y profundizarán su comprensión sobre la importancia de llevar un estilo de vida activo. Este curso enfatiza el valor de la cooperación, el juego limpio y la responsabilidad personal, fomentando una actitud positiva hacia la actividad física que los estudiantes pueden llevar a la edad adulta. Con un enfoque en la inclusividad y el progreso individual, la Educación Física de la Escuela Intermedia tiene como objetivo capacitar a los estudiantes para tomar decisiones informadas sobre su salud y bienestar, sentando las bases para una vida activa a lo largo de su vida.

Artes Relacionadas

Español 6

6107 | 1 Período de calificaciones

Español 6 es un curso de 9 semanas que se enfoca en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso proporciona una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses de los estudiantes. Al final de Español 6, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Español 7

7107 | 1 Período de calificaciones

Español 7 es un curso de 9 semanas que se enfoca en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso proporciona una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses de los estudiantes. Al final de Español 7, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Español I 7th

81072 | 2 Períodos de calificaciones

Español I 7^o es un curso de 18 semanas en el cual los estudiantes tomarán la primera mitad de Español I. Este curso está diseñado para desarrollar la competencia de los estudiantes en escuchar, hablar, leer y escribir en situaciones auténticas. Se les introducirá a las culturas hispanohablantes alrededor del mundo mientras comunican sobre temas familiares como saludos, vida escolar y moverse por la ciudad. **Los estudiantes que completen exitosamente este curso avanzarán a Español I en 8^o grado y, al completar exitosamente Español I, obtendrán créditos de preparatoria.**



Español 8

8107 | 1 Período de calificaciones

Español 8 es un curso de 9 semanas que se enfoca en escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma objetivo. El curso ofrece una muestra de temas familiares como saludos, clima, temas culturalmente relevantes e intereses de los estudiantes. Al final de Español 8, los estudiantes podrán comunicarse en frases y oraciones cortas.

Español I

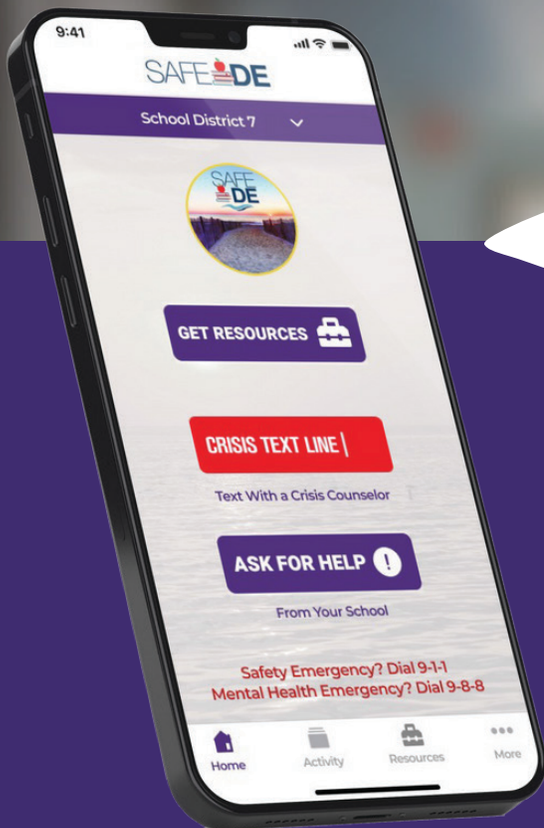
24052 | 2 Períodos de calificaciones

Este curso está diseñado para desarrollar aún más la competencia de los estudiantes en escuchar, hablar, leer y escribir en situaciones auténticas. Se introducirán a las culturas hispanas de todo el mundo mientras se comunican sobre temas familiares como la familia, el arte y las actividades de ocio. Al completar con éxito este curso de 18 semanas, los estudiantes obtendrán créditos de Español I de la preparatoria.

Prerrequisito: Haber completado con éxito Español I 7^o



DON'T BE AFRAID TO ASK FOR HELP



With **SAFE DE**, you can seek help for yourself and your family and access community resources



Scan to download **SAFE DE** resources for free.



For more information, please visit stopitsolutions.com/helpme



Nuestra misión es proporcionar una educación de clase mundial donde cada uno de nuestros estudiantes adquiera el conocimiento, comprensión, habilidades y actitudes necesarias para contribuir y prosperar en una sociedad global.



Junta de Educación de Appoquinimink:

Michelle Wall, Presidente
Richard Forsten, Vicepresidente

Norm Abrams
Nichelle DeWitt
Tashiba Graham

Liderazgo directo:

Superintendente
Matthew Burrows, Ed. D.

Superintendente Asistente
Grados PreK-5
Gina Robinson, Ed. D.

Superintendente adjunto
Grados 6-12
T.J. Vari, Ed.D.

Director de Currículo, Instrucción
y Evaluación
Grados PreK-5
Rebecca Feathers, Ed. D.

Director de Currículo, Instrucción y
Evaluación
Grados 6-12 | Educación para Adultos
Nick Hoover, M. Ed.



Alfred G. Waters
Secundaria

1235 Cedar Lane Road
Middletown, DE 19709
Recepción principal: 302.449.3490
www.AGWaters.org



Cantwell's Bridge
Secundaria

550 Tony Marchio Drive
Townsend, DE 19734
Recepción principal: 302.842.2585
www.CantwellsBridge.org



Everett Meredith
Secundaria

504 South Broad Street
Middletown, DE 19709
Recepción principal: 302.378.5001
www.MeredithMiddle.org



Louis L. Redding
Secundaria

201 New Street
Middletown, DE 19709
Recepción principal: 302.378.5030
www.ReddingMS.org