

OPCIONES EN ESCUELA INTERMEDIA

Beaufort Middle School

OPCIONES ESCOLARES: Incorporación de las artes
Estudios clásicos

SITIO WEB: bms.beaufort.k12.sc.us

TELÉFONO: 843-322-5700

Las bellas artes y las artes escénicas permean la cultura escolar y el plan de estudios en Beaufort Middle School. Todos los estudiantes están matriculados en clases de artes visuales y escénicas de alta calidad, incluyendo banda, cuerdas, coro, guitarra, teatro, baile, artes visuales, artes de medios de comunicación y escritura creativa y todos los estudiantes hacen conexiones con el plan básico de estudios mediante la integración de las artes. Además, Estudios clásicos constituye una comunidad de aprendizaje más pequeña (una escuela dentro de una escuela) que alienta a los estudiantes a pensar de manera crítica y creativa, a la vez que hacen conexiones respecto del valor y la importancia de la historia en su comunidad y en la sociedad.

Reconocida como una escuela con un programa distinguido en artes por el Departamento de Educación de Carolina del Sur, Beaufort Middle School ofrece a los estudiantes numerosas oportunidades para mostrar su aprendizaje en artes, aprenden a través de artistas residentes y utilizan equipo e instalaciones de arte de calidad profesional. La escuela está comprometida en fortalecer los logros académicos de todos los estudiantes a través de la integración de las artes.

Además, la opción de estudios clásicos en una escuela dentro de una escuela se enfoca en crear líderes, pensadores y buenos ciudadanos. Lecciones rigurosas, atractivas y prácticas, el seminario socrático, el estudio de idiomas y las artes se incorporan en este plan de estudios clásico desde 6° hasta 8° grado.

“Elegimos Beaufort Middle School por su plan de estudios con incorporación de las artes, que ofrece a los estudiantes experiencias que no están disponibles en las demás escuelas. Nuestra hija también ha tenido numerosas oportunidades como estudiante, artista, intérprete y miembro de la comunidad”.

Brooke Dean, madre

Bluffton Middle School

OPCIÓN ESCOLAR: Portal a la tecnología (Gateway to Technology)

SITIO WEB: blm.beaufort.k12.sc.us

TELÉFONO: 843-707-0700

Además de un plan de estudios tradicional de escuela intermedia, Bluffton Middle School ofrece una opción de enseñanza especial a los estudiantes interesados en la ciencia y que a menudo se preguntan “cómo funcionan las cosas”, Portal a la tecnología, que fomenta la participación

práctica, la resolución de problemas y el uso de la tecnología con miras a la investigación, la colaboración y la presentación de proyectos. Los estudiantes estudian sistemas de control mecánicos e informáticos, robótica y animación y exploran cómo reducir, conservar y producir energía.

Portal a la tecnología es un plan de estudios basado en proyectos que exige que los estudiantes sometan a prueba sus ideas de diseño utilizando software de modelado avanzado. Como ventaja adicional, los estudiantes pueden continuar su enfoque de la escuela intermedia del 9° al 12° grado con Proyecto liderando el camino de Bluffton High School, que es una extensión de Portal a la tecnología. Los cursos de la escuela secundaria se han concebido para preparar a los estudiantes a iniciar una educación post-secundaria y profesiones en matemáticas, ciencias, ingeniería y tecnología.

Bluffton Middle School está especialmente orgullosa de su programa de robótica galardonado. Los “iRobots” de la escuela han avanzado a competencias First Lego League a nivel estatal en dos de los tres años del equipo y este año el nuevo equipo VEX Robotics se unirá en esa competencia internacional.

“Los entrenadores, docentes y padres que participan en los equipos de robótica están bastante motivados en contribuir a que estos chicos y chicas tengan éxito hoy para que más adelante hagan una diferencia en sus vidas personales y profesionales, ya sea que inicien una profesión en ciencias, ingeniería o en otra rama”. Es emocionante ver lo apasionado que se muestra mi hijo y sus compañeros de equipo en competir en un área fuera de sus deportes habituales y en otras competencias de clubes”.

Holly Sherburne, madre

H.E. McCracken Middle School

OPCIONES ESCOLARES: Portal a la tecnología/Proyecto liderando el camino)
Incorporación de las artes

SITIO WEB: hem.beaufort.k12.sc.us

TELÉFONO: 843-706-8700

Además de un plan de estudios tradicional de escuela intermedia, H.E. McCracken Middle School ofrece un par de opciones de enseñanza focalizadas para estudiantes que viven dentro o fuera de su zona de asistencia. El programa de incorporación de las artes contribuye a que los estudiantes alcancen sus metas artística y técnica mediante las artes visuales, el teatro, el baile, la música y otras formas de expresión creativa. Portal a la tecnología para 8° grado (y Proyecto liderando el camino para 9° grado) está dirigido a los estudiantes interesados en matemáticas, la ciencia, la ingeniería y la tecnología.

Bluffton es una comunidad de rápido crecimiento y experta en tecnología que trabaja duro para mantener sus ricas tradiciones culturales. H.E. Las familias y el personal de McCracken Middle School tienen orígenes que reflejan la diversidad de nuestra comunidad.

La escuela ofrece dos opciones. Portal a la tecnología/Proyecto liderando el camino se ampliarán para incluir programas en espacio y vuelo, detectives biomédicos, arquitectura verde y robótica. El plan de estudios fomenta la resolución práctica de problemas y el uso de la tecnología con miras a la investigación, la colaboración y la presentación de proyectos. Además, en el programa con incorporación de las artes, se alienta a los estudiantes a pensar como artistas y técnicos, combinando la creatividad y la lógica para acoger la innovación. El programa se ampliará para incluir oportunidades en animación y reforzará las asignaturas básicas.

“Nuestra combinación de OPCIÓN ESCOLAR de Portal a la tecnología/Proyecto liderando el camino y los programas con incorporación de las artes aúnan un enfoque sistemático hacia el pensamiento y la resolución de problemas utilizando métodos creativos innovadores. Estoy orgullosa de que mi hijo asista a una escuela con docentes extraordinarios que alientan e inspiran a los estudiantes a convertirse en pensadores y líderes integrales”.

Emily Bierman, Consejo de Mejoramiento Escolar

Hilton Head Island Middle School

OPCIÓN ESCOLAR: Bachillerato internacional
SITIO WEB: hbm.beaufort.k12.sc.us
TELÉFONO: 843-689-4500

Hilton Head Island Middle es una de un grupo selecto de escuelas estadounidenses autorizadas para participar en el programa de bachillerato internacional, que enseña a los estudiantes a ser pensadores creativos, críticos y reflexivos al examinar temas mundiales y hacer conexiones del mundo real a través de asignaturas tradicionales. El programa IB Middle Years ofrece una transición fluida al programa de bachillerato internacional en Hilton Head Island High, en el que los participantes pueden obtener certificados de bachillerato internacional en cursos específicos u obtener el renombrado título de bachiller internacional.

Situada en el centro del Lowcountry, Hilton Head Island Middle School atiende a estudiantes de 6° a 8° grado. Envuelta en tradiciones isleñas nuevas y antiguas, sus estudiantes y docentes tienen una diversidad de orígenes que reflejan la diversidad de nuestra comunidad. La cultura de la escuela refleja la toma de decisiones basada en datos y que todos los miembros del personal tienen expectativas altas de todos los estudiantes.

El aclamado programa IB Middle Years vincula a Hilton Head Island Middle con una comunidad mundial de escuelas con más de 900,000 estudiantes de bachillerato internacional en más de 140 países. Gracias a la alianza de la escuela con Hilton Head Island International Baccalaureate Elementary y Hilton Head Island High, los estudiantes de la escuela intermedia pueden tener la experiencia del kindergarten hasta la graduación del bachillerato internacional.

“Mi esposo y yo escogimos el bachillerato internacional gracias a su reputación de excelencia internacional. Deseábamos que nuestros hijos se vieran desafiados y motivados a aprender más de lo que se encuentra en su entorno inmediato. El plan de estudios del bachillerato internacional

les enseña cómo recibir lo que aprenden y a aplicarlo en el mundo que los rodea. Los estudiantes utilizan lo que aprenden para convertirse en pensadores más internacionales”.

Diana Magnan

Lady’s Island Middle School

OPCIONES ESCOLARES: Incorporación de las artes
Portal a la tecnología

SITIO WEB: lim.beaufort.k12.sc.us

TELÉFONO: 843-322-3100

En Lady’s Island Middle School todo tiene que ver con STEAM. Es decir, Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas. Mientras que la escuela ofrece un plan de estudios tradicional de escuela intermedia, también tiene dos opciones de enseñanza distintas y especiales. La primera opción es para estudiantes que muestran interés en las artes visuales y escénicas (somos una escuela ABC, es decir con Artes en el plan básico de estudios). La segunda opción es Portal a la tecnología, un programa para estudiantes interesados en la ciencia y en la ingeniería que conduce a Proyecto liderando el camino en la escuela secundaria.

Las bellas artes y las artes escénicas ocupan un lugar destacado en el programa con incorporación de las artes. Los estudiantes participan en clases de artes visuales y escénicas de alta calidad, incluyendo banda, cuerdas, coro, guitarra, teatro, baile, artes visuales, artes de medios de comunicación y escritura creativa. El interés de los estudiantes en las artes les ayuda a conectarse con sus cursos académicos básicos. La escuela también dispone de artistas residentes de visita como Kim Keats, experto en la confección de cestos y cerámica o Derek Brown, del Actors Studio en el Reino Unido.

Portal a la tecnología fomenta la participación práctica, la resolución de problemas y el uso de la tecnología para la investigación científica, la colaboración y la presentación de proyectos. Los estudiantes estudian sistemas de control mecánicos e informáticos, robótica y animación y exploran cómo reducir, conservar y producir energía.

“La administración, los docentes y los padres acogen sin reservas la idea de un plan de estudios con incorporación de las artes como un añadido positivo al enfoque de la escuela en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas. El nuevo enfoque ofrece una educación integral y le da a los estudiantes oportunidades para incorporar las artes en todas las asignaturas”.

Kim Burgess, madre y presidenta del Consejo de Mejoramiento Escolar.

River Ridge Academy (pre-kindergarten a 8º grado)

OPCIONES ESCOLARES: Montessori

Proyecto liderando el camino - Introducción/Portal a la tecnología

SITIO WEB: En construcción

TELÉFONO: Aún no se ha asignado

River Ridge Academy, la escuela más reciente del condado de Beaufort ofrecerá a estudiantes y padres opciones de aprendizaje emocionantes cuando abra sus puertas por primera vez en agosto de 2015. River Ridge será la segunda escuela del distrito en ofrecer la experiencia educativa Montessori, una opción de enseñanza que se populariza y que suele estar disponible únicamente en escuelas privadas. Además, River Ridge ofrecerá una segunda opción en toda la escuela que proporcionará a los estudiantes de la escuela primaria e intermedia sus primeras experiencias en el emocionante mundo de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM).

La educación Montessori apoya el desarrollo natural de los niños y los alienta a desarrollar su creatividad, a pensar de manera crítica, a resolver problemas y administrar su propio tiempo. Montessori tiene aulas de distintas edades, lo que permite a los estudiantes tomar decisiones individuales sobre su investigación y su trabajo, dándoles tiempo para concentrarse sin interrupciones. Los estudiantes de Montessori disfrutan de su aprendizaje, por lo tanto pueden recordar mejor lo que aprenden.

Los estudiantes de River Ridge que no están matriculados en aulas Montessori participarán en nuestros programas enfocados en STEM: Proyecto liderando el camino – Introducción desde kindergarten a 5° grado, yendo directamente al Portal a la tecnología en la escuela intermedia y al Proyecto liderando el camino en la secundaria. Este plan de estudios STEM práctico y basado en proyectos pone énfasis en el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Los estudiantes utilizan enfoques estructurados, tales como el proceso de diseño de ingeniería. Aplican el conocimiento y las habilidades STEM y aprenden que está bien asumir riesgos y cometer errores en la ruta hacia el éxito.

“Si su hijo es un pensador independiente y automotivado, Montessori puede ser una buena opción. Los niños trabajan a su propio ritmo una gran parte del tiempo y toman decisiones sobre lo que aprenden, así que están más conectados y tienen más energías. Mi función es asegurarme de que sigan el camino y aprendan lo que se supone deben estar aprendiendo en momentos específicos durante el año”.

Kim Fields, docente Montessori

Robert Smalls International Academy (pre-kindergarten a 8° grado)

OPCIÓN ESCOLAR: Aprendizaje basado en proyectos

SITIO WEB: rsia.beaufort.k12.sc.us

TELÉFONO: 843-322-2500

Los niños “aprenden hacienda” y la opción de aprendizaje de Robert Smalls basada en proyectos permite que los estudiantes exploren problemas y desafíos que tengan aplicaciones en el mundo real. Mediante las conexiones con el mundo real aumenta la probabilidad de que los estudiantes retengan las habilidades y los conceptos que aprenden. A diferencia de las actividades escolares

tradicionales, los estudiantes de clases basadas en proyectos a menudo organizan su propio trabajo y administran su propio tiempo.

La idea básica del aprendizaje basado en proyectos es que los problemas del mundo real captan el interés de los estudiantes y los hacen reflexionar a medida que adquieren y aplican el conocimiento nuevo. El docente coordina el aula, trabajando con los estudiantes para formular preguntas útiles, estructurar tareas, proporcionar conocimiento, capacitar en habilidades sociales y evaluar lo que los estudiantes han aprendido. Los proyectos típicos presentan un problema que debe resolverse (“¿Cuál es la mejor manera de reducir la contaminación en el estanque del patio de la escuela?”) o un fenómeno que haya que investigar (¿Qué produce la lluvia?).

Además, en Robert Smalls, lo “internacional” en el nombre de la escuela es su base. Los estudiantes se comunican generalmente a través de escritos y videos (y tienen constantemente proyectos de equipo) con estudiantes de otros países. Por ejemplo, el 20/20 Global Challenge (Desafío mundial 20/20) es un proyecto en equipo sobre el agotamiento del ecosistema entre una escuela de Rochester, N.Y. y otra en Beirut, Líbano. Como parte del proyecto de Robert Smalls, los estudiantes investigan los peligros que enfrentan las marismas del condado de Beaufort.

“Nuestro plan de estudios está vinculado con los estándares académicos de Carolina del Sur, pero también están vinculados con el enfoque internacional de Robert Smalls. Considerando que preparamos a nuestros estudiantes para que colaboren y compitan en una economía mundial en constante cambio, los estudios internacionales forman parte de nuestro plan de estudios y cada grado se concentra en un continente o región geográfica distinta”.

Blaine Peltier, docente de tercer grado

Whale Branch Middle School

OPCIONES ESCOLARES: Incorporación de las artes

Portal a la tecnología

SITIO WEB: wbm.beaufort.k12.sc.us

TELÉFONO: 843-466-3000

Whale Branch Middle School ofrece en toda la escuela un enfoque con incorporación de las artes, en el que las artes visuales y escénicas constituyen elementos básicos de la cultura y las lecciones en el aula de la escuela. Además, existe Portal a la tecnología, programa opcional en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas basado en proyectos. Esta opción de enseñanza utiliza un enfoque de aprendizaje basado en proyectos que alienta a los estudiantes a tomar el conocimiento académico adquirido en el aula y aplicarlo para resolver problemas del mundo real.

Todos los estudiantes participan en clases de artes visuales y escénicas y se imparte enseñanza en banda (en todos los niveles) banda de percusión, campanillas de mano (handchimes), coro (en todos los niveles), introducción a la música a través del piano y también las artes visuales (en todos los niveles). Al aprovechar el interés de los estudiantes en las artes, los estudiantes los ayudan a forjar conexiones más sólidas con las clases académicas. Además, ¡el instructor que dirige la banda de la escuela es el Docente de distrito del año 2015-16!

El programa opcional Portal a la tecnología aprovecha el recinto de la escuela a orillas del río para conectarse con un esfuerzo nacional encaminado a crear trabajadores competitivos internacionalmente en ciencia, tecnología, ingeniería, las artes y en matemáticas. Los estudiantes realizan investigaciones independientes destinadas a despertar el entusiasmo hacia la indagación, el descubrimiento, la aplicación y la invención. Una parte clave de la participación en el programa Portal a la tecnología es estudiar los sistemas mecánicos e informáticos para competir en partidos de robótica VEX a lo largo del año escolar.

“Portal a la tecnología es entretenido y realizamos excursiones. Para mí, las competencias de robótica son como los deportes: Se siente la sangre correr. La parte relativa a la construcción contribuye a comprender las cosas desde un punto de vista creativo. Ayuda a comprender hacia dónde se dirigen las cosas y la manera en que funcionan, a fin de poder resolver problemas”.
T. Moore, estudiante de octavo grado.