



Brainfuse One-to-One Tutoring

Información Contacto:

Nombre: Kris Lecciso
Título: Regional Directio
Teléfono: Toll Free: 866.272.4638
Facsimile: 212.504.8184
Correo Electrónico: requests@brainfuse.com
Dirección: 271 Madison Avenue, New York, NY 10016

Descripción de Servicio:

Brainfuse One-to-One Tutoring:

Somos el principal proveedor de tutoría personalizada para escuelas del país. Con Brainfuse, los estudiantes y tutores se comunican en tiempo real a través de nuestra aula en línea para niños - solamente se requiere una computadora con acceso a Internet. Como nuestro sistema es personalizado, el programa probado, basado en la investigación se adapta a las necesidades de cada niño. Muchos padres prefieren nuestro enfoque personalizado a los grupos de tutoría grupal ya que nuestros estudiantes cuentan con mayor atención y más oportunidades para formular preguntas e interactuar con sus instructores. Contamos con programas para el hogar y para la escuela de 3 a 12 grado (lectura y matemáticas). Los programas para el hogar permiten que el niño no se traslade y brindan una total flexibilidad horaria. Los programas escolares los supervisan moderadores en la escuela.

Descripción de Instructor Calificación:

Nuestros tutores son certificados maestros y otros a educadores sumamente experimentados. Todos instructores poseen por lo menos un cuatro-año el grado colegial y experimentan un proceso riguroso de la certificación, inclusive cheques de fondo y referencia, entrevistas de múltiplo, las habilidades que prueban, y la instrucción extensa.

Descripción de Comprobante Efectivo:

Brainfuse ha ayudado a miles de estudiantes de todo el país a mejorar sus calificaciones y notas de exámenes. Hasta la fecha, los departamentos de educación estatales han preferido a Brainfuse como proveedor aprobado de servicios complementarios en comparación con otras empresas de tutoría. Y, recientemente, en una encuesta a padres y estudiantes realizada por Escuelas Públicas de Chicago, Brainfuse obtuvo el mayor porcentaje de satisfacción.