

Guía de Inicio Para Familias

Una descripción e introducción de Agile Mind



2020



GUÍA DE INICIO

¡Bienvenido a Agile Mind! Esta guía lo ayudará a navegar por los componentes y recursos clave del curso disponibles para usted y sus estudiantes.

Agile Mind se ha utilizado en cientos de escuelas para atender a casi 4 millones de estudiantes y 40,000 educadores. Nuestros programas se proporcionan en un formato "combinado", lo que significa que algunos materiales esenciales se proporcionan en línea y otros impresos. Los materiales en línea compartidos en clase incluyen animaciones interactivas, simulaciones, y evaluaciones, y están respaldados por Libros de Actividades que brindan oportunidades para resolver problemas con papel y lápiz. A lo largo de las lecciones, tareas y evaluaciones, sus estudiantes trabajarán en tareas interesantes y desafiantes que apoyan a todos los estudiantes y los impulsan a desarrollar una comprensión profunda de los conceptos del curso.

Usted y sus alumnos pueden acceder a los materiales en línea fuera de clase en cualquier computadora, tableta o teléfono inteligente conectado a Internet.

Para iniciar sesión en Agile Mind: utilice un navegador web estándar (Safari, Firefox, Chrome, Internet Explorer) y vaya a la dirección web de su distrito:

[http://\[mydistrict\].agilemind.com](http://[mydistrict].agilemind.com)

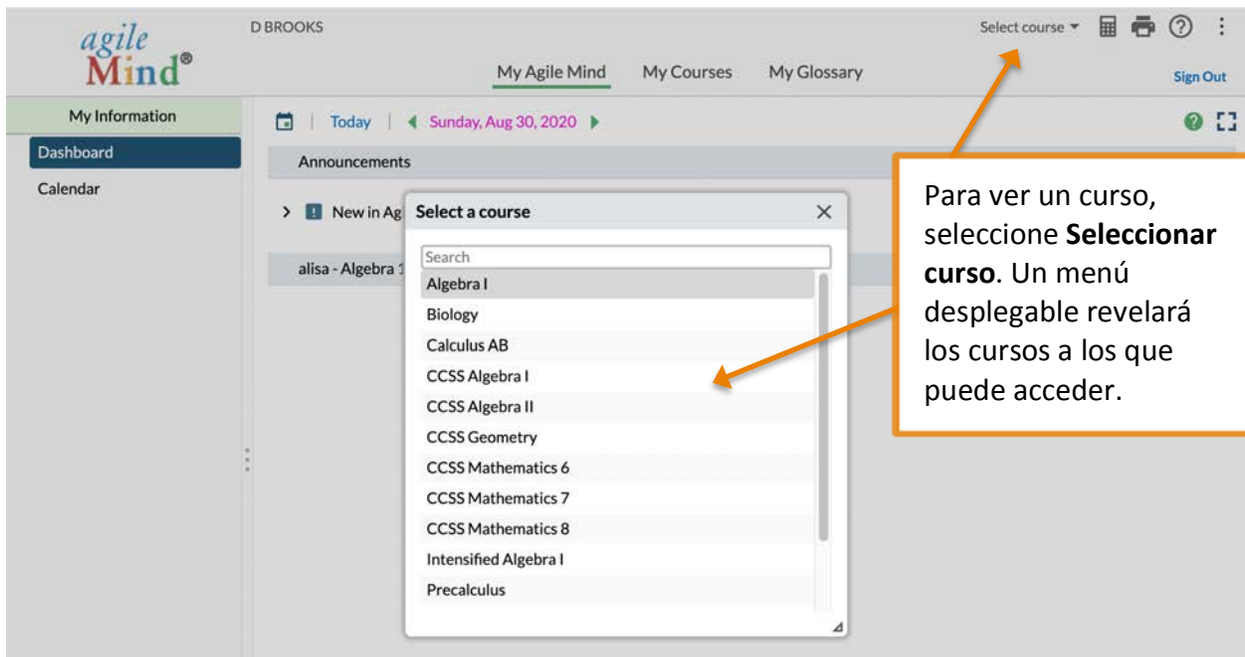
Use la identificación de usuario y la contraseña asignados a su estudiante para iniciar sesión y acceder a los materiales del programa en línea.

The screenshot shows the Agile Mind login interface. At the top, the "agile Mind" logo is displayed next to the "agile Assessment" logo. Below the logos, a blue-bordered box contains the text "Welcome, USA Students and Educators!". Underneath, there are two input fields: "User Name:" and "Password:". To the left of the "Sign In" button is a checkbox labeled "Turn on Accessibility". Below the input fields, there is a link that says "Need help signing in? Click here."

Para obtener más información sobre Agile Mind, visite www.agilemind.com, o contáctenos con preguntas al 1 (866) 284-4655 o support@agilemind.com.

Acceder y Navegar Un Curso

Cuando inicie sesión en Agile Mind, verá el panel de control, que muestra las tareas activas para un estudiante



Cada tema de Agile Mind proporciona recursos para una serie de lecciones organizadas en torno a ideas matemáticas clave. Un tema representa 1-2 semanas de instrucción. Cada tema de Agile Mind contiene estas secciones:

Los “**Overviews**” están diseñados para ser un lanzamiento a una nueva área de estudio. Se basan en el conocimiento previo de los estudiantes e introducen conceptos con visualizaciones y escenarios del mundo real.

Las “**Explorings**” desarrollan conceptos completamente con animaciones interactivas y actividades y tareas interesantes y prácticas.

Los “**Summaries**” revisan los conceptos y el lenguaje académico introducido en el tema.

Las secciones de práctica (**Guided practice** y **More practice**) brindan oportunidades para que los estudiantes trabajen los elementos por su cuenta y practiquen los conceptos y habilidades aprendidas en el tema, y para evaluar su progreso.

Los componentes de evaluación (**Automatically scored** y **Constructed response**) incluyen pruebas de fin de tema.

Las “**Activity Sheets**” apoyan cada lección, con oportunidades para que los estudiantes graben su trabajo, capturen notas y participen en tareas prácticas durante y después de las lecciones. Se puede poner a disposición de cada alumno un Libro de Actividades para todo el curso. Las copias en PDF de las hojas de actividades de cada tema están disponibles para su descarga desde el área de temas en línea.

Navega por las páginas en cada componente aquí.

Utilice los botones > y < para expandir y contraer un tema y acceder a los componentes.

Use la barra de control para reproducir, pausar o cambiar la velocidad de cada uno de los paneles numerados en una animación. Los subtítulos pueden aparecer arriba y abajo con orientación para interactuar con el contenido.

Un ícono de lápiz indica si el la página ha relacionado el trabajo sin conexión de la Hoja de Actividad.

Cups of blue paint	Cups of yellow paint
1	2
2	4
3	6
4	8

Cups of yellow paint

Cups of blue paint

Green

(1,2) (2,4) (3,6) (4,8)

B2 SAS Q1

Animation Index

Haga clic en este ícono  en la parte superior derecha para abrir una ventana separada con un índice de búsqueda de todas las animaciones en el curso. Los estudiantes pueden acceder fácilmente a animaciones usando el índice en cualquier momento para revisar los conceptos clave.

Encuentre cualquier animación en el índice utilizando la barra de búsqueda en la parte superior o las herramientas de navegación en la parte inferior.

Animation index

Will a manufacturing plant help Benton?
1. Constructing graphs, Overview (page 1)
Students explore an interactive map showing jobs lost and gained annually in the US from 2000-2017. They then focus on a small-town mayor who would like to bring a manufacturing plant to her town to bring in new jobs despite protests from an environmental group.

Three graphs
1. Constructing graphs, Overview (page 2)
Demonstrates how the way in which information is conveyed influence the message conveyed.

Baseball throw data
1. Constructing graphs, Exploring, Focus on the action

Graph provided by TIP Strategies

250K jobs

Ongoing decline in US manufacturing jobs

Reports

En la pestaña "My Agile Mind", seleccione **Reports** en la esquina inferior izquierda para buscar informes sobre tareas, cuestionarios y exámenes asignados al alumno.

Los informes proporcionan información detallada sobre el rendimiento de su hijo en tareas individuales, cuestionarios y pruebas, así como una descripción general de todas las tareas, cuestionarios y pruebas desde el comienzo del año. La Guía de informes ofrece orientación para acceder y utilizar informes.

My Assignment Results

Assignment: Review Topic 2 Multiple representations in the real world
Assigned on: Dec 4, 2013, 4:00pm - Jul 31, 2021, 11:59pm
Student: BROOKS, DONISE
Class: alisa - Algebra I, Algebra I
School: Agile Mind High School I, Agile Mind
Assignment pages: 13
Assignment questions: 10

Score	Progress	Effort hh:mm	% Tried
100%	<div style="width: 100%; background-color: green;"></div>	100%	00:16 100%

Key

Question	Answer	Score	Effort
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8	MCSA	✓1	
9	MCSA	✓1	
10	MCSA	✓1	

Key

Transformando el logro en matemáticas y ciencias - para todos los estudiantes

Agile Mind, Inc. Lakeview Plaza II
1705 W. Northwest Highway, Suite 160
Grapevine, Texas 76051
Toll free: 866.284.4655
www.agilemind.com

2020