



Differentiated Learning for the Students of Today

Dear Parent or Guardian,

We will be using eSpark in our classroom this year as an independent instruction and practice resource for math, reading, and writing. eSpark is an adaptive, personalized learning program that can also be used at home.

Q: What does my child need to use eSpark at home?

A: A computer, laptop, or tablet with an internet browser and connection

Q: How do I get my child started on eSpark?

1. Type [espark.app](https://www.esparklearning.com) into the browser
2. Log in with Google, Clever, or the eSpark username/password here

Username: _____ Password: _____

3. All set! Your child can now work independently on eSpark.

Q: Should I help my child with eSpark?

A: Please don't hesitate to assist your child with any navigation issues they may experience. Please do not help your child answer any of the questions they encounter. eSpark adapts to student levels and can only be effective when those levels are accurate. If you have any questions, or if your child has any trouble accessing eSpark, please reach out to me.

Q: How can I support my child's growth in eSpark?

A: Check in with your child about how and what they're doing in eSpark, and ask them if they've earned any High Fives lately. Ask your child to show you their favorite Choice Texts story from the Class Library. Celebrate their successes as they go. Your encouragement can go a long way!

Q: How can I track my child's progress on eSpark?

A: I will be monitoring student progress throughout the year. If you want to see your child's eSpark results at any time, please let me know and I will send you a snapshot of their activity.

Thank you, and happy eSparking!

Teacher's Name



Aprendizaje Diferenciado para los Estudiantes de Hoy

Estimado padre o tutor,

Este año utilizaremos eSpark en nuestra clase como un recurso de instrucción y práctica independiente para matemáticas, lectura y escritura. eSpark es un programa de aprendizaje adaptativo y personalizado que también se puede utilizar en casa.

P: ¿Qué necesita mi hijo para usar eSpark en casa?

R: Una computadora, laptop o tableta con un navegador de internet y conexión.

P: ¿Cómo puedo iniciar a mi hijo en eSpark?

R: 1. Escriba [espark.app](https://www.esparklearning.com) en el navegador.

2. Inicie sesión con Google, Clever o con el nombre de usuario/contraseña de eSpark aquí:

Nombre de usuario: _____ Contraseña: _____

3. ¡Todo listo! Su hijo ahora puede trabajar de manera independiente en eSpark.

P: ¿Debería ayudar a mi hijo con eSpark?

R: No dude en ayudar a su hijo con cualquier problema de navegación que pueda experimentar. Por favor, no ayude a su hijo a responder ninguna de las preguntas que encuentre. eSpark se adapta a los niveles de los estudiantes y solo puede ser efectivo cuando esos niveles son precisos. Si tiene alguna pregunta o si su hijo tiene problemas para acceder a eSpark, comuníquese conmigo.

P: ¿Cómo puedo apoyar el crecimiento de mi hijo en eSpark?

R: Consulte con su hijo sobre cómo y qué está haciendo en eSpark, y pregúntele si ha ganado algún "High Five" últimamente. Pídale a su hijo que le muestre su historia favorita de "Choice Texts" de la biblioteca de la clase. Celebre sus éxitos a medida que avanzan. ¡Su apoyo puede hacer una gran diferencia!

P: ¿Cómo puedo seguir el progreso de mi hijo en eSpark?

R: Estaré monitoreando el progreso de los estudiantes a lo largo del año. Si desea ver los resultados de eSpark de su hijo en cualquier momento, por favor hágamelo saber y le enviaré un resumen de su actividad.

¡Gracias, y feliz eSpark!

Nombre del maestro