

Ranger Review

FEB. 9, 2026

3470 Ranch Rd 2325
(512) 847-5558

Website: <https://jwe.wimberleyisd.net/>

Facebook: <https://www.facebook.com/Jacobs-Well-Elementary-107518081966495>



SHINE YOUR LIGHT!



Walk the Track with your Student!

Feb. 24 -5th; Feb. 25 -3rd; Feb. 26 - 4th

Come get some exercise in the fresh air by joining your student as they walk the track before school -7:15 to 7:45.

Parking available in the front parking lot. Please walk around the building to get to the track. If the weather is below freezing and/or raining we will reschedule.



Science Fair Projects due Monday, March 9, 2026
Please see the letter attached to this email with all the details!

RISE TO YOUR BEST!

Valentine's Party

If you plan on attending your student's Valentine's party, please complete the form at the following link to get your badge preprinted:



[Badge Sign Up for Valentine's Party](#)



Career Day

Wednesday, February 11



Your students are encouraged to dress up to represent a career of their choice! Be sure to have closed toe shoes for PE and Recess.

EMPOWER EVERYONE!



Reminder
No School

Friday, February 13
Monday, February 16

Enjoy your 4 day weekend

As you can see by the Coming Soon list of events to the right, JWE is a busy place! We are learning, having fun, and making memories everyday. Students are working independently, with partners, in groups, showing what they have learned on tests, exploring their creativity, excersizing to make their body and brain stronger, and playing hard with their friends. They are learning from their teachers, special guests, and from each other everyday. It is a privilege, and fun, to be a part of your student's growth. Thank you for sharing them with us here at JWE!

COMING SOON



Feb. 10 - Mock STAAR - 5th Science

Feb. 11 - Career Day

Feb. 12 - Valentine's Day Parties
10:00 - 5th Grade; 11:45 - 3rd Grade; 1:00 - 4th Grade

Feb. 13 & 16 - Student Holiday - No School

Feb. 17 - SRO Appreciation Day
Mock STAAR 5th Math

Feb. 18 - Mock STAAR - 3rd Math

Feb. 19 - Mock STAAR - 4th Math
PTO Meeting - 3:35 - JWE Library

Feb. 19 & 20 - 3rd grade to John Knox Ranch

Feb. 24 - Walk the Track with your Student - 5th

Feb. 25 - Walk the Track with your Student - 3rd

Feb. 26 - Walk the Track with your Student - 4th

Mar. 6 - Boys Game Night - details coming soon

Mar. 9 - Science Fair Projects Due by 8:00

Mar. 10 - Science Fair - details coming soon

Reseña del Ranger

9 DE FEBRERO DE 2026



3470 Ranch Rd 2325 Sitio web: <https://jwe.wimberleyisd.net/>

(512)847-5558 Facebook: <https://www.facebook.com/Jacobs-Well-Elementary-107518081966495>

¡HAZ BRILLAR TU LUZ!



¡Camina por la pista con tu estudiante!

24 al 5 de febrero; 25 al 3 de febrero;
26 al 4 de febrero

Ven a hacer algo de ejercicio al aire libre uniéndote a tu estudiante mientras camina por la pista antes de la escuela, de 7:15 a 7:45.

Hay estacionamiento disponible en el estacionamiento delantero. Por favor, camine alrededor del edificio para llegar a la pista. Si el clima es bajo cero o llueve, reprogramaremos la cita.



Los proyectos de la feria de ciencias deben entregarse el lunes 9 de marzo de 2026. ¡Consulte la carta adjunta a este correo electrónico con todos los detalles!

¡ALCANZA TU MEJOR VERSION!

Fiesta de San Valentín Si planeas asistir a la fiesta de San Valentín de tu estudiante, completa el formulario en el siguiente enlace para obtener tu credencial



preimpresa:

[Insignia Inscríbete para la fiesta de San Valentín](#)



Día de la Carrera
miércoles 11 de febrero

¡Animamos a tus estudiantes a disfrazarse de la carrera que elijan! Asegúrate de usar zapatos cerrados para Educación Física y Recreo.

¡EMPODEREMOS A TODOS!



Recordatorio:
No hay clases
el viernes 13 de febrero.
Lunes 16 de febrero.
Disfruta de tu fin de
semana de 4 días.

Como puedes ver en la lista de eventos Próximamente a la derecha, ¡JWE es un lugar muy concurrido! Aprendemos, nos divertimos y creamos recuerdos a diario. Los estudiantes trabajan de forma independiente, con compañeros y en grupos, demuestran lo aprendido en los exámenes, exploran su creatividad, hacen ejercicio para fortalecer su cuerpo y mente, y se divierten con sus amigos. Aprenden de sus profesores, invitados especiales y entre ellos a diario. Es un privilegio y una alegría ser parte del crecimiento de su estudiante. ¡Gracias por compartirlo con nosotros en JWE!

MUY PRONTO



10 de febrero - Simulacro de STAAR - Ciencias de 5.º grado

11 de febrero - Día de la Carrera

12 de febrero - Fiestas de San Valentín
10:00 - 5to Grado; 11:45 - 3er Grado; 1:00 - 4to Grado

13 y 16 de febrero - Vacaciones para estudiantes - No hay clases

17 de febrero - Día de agradecimiento a los SRO
Simulacro de STAAR de matemáticas de 5.º grado

18 de febrero - Prueba simulada de STAAR - Matemáticas de 3.º grado

19 de febrero - Simulacro de STAAR - Matemáticas de 4.º grado
Reunión del PTO - 3:35 - Biblioteca JWE

19 y 20 de febrero: 3.er grado en John Knox Ranch

24 de febrero - Camina por la pista con tu estudiante - 5to

25 de febrero - Camina por la pista con tu estudiante - 3er

26 de febrero - Camina por la pista con tu estudiante - 4to

6 de marzo - Noche de juegos para chicos (próximamente más detalles)

9 de marzo - Proyectos de la Feria de Ciencias con fecha límite de entrega a las 8:00

10 de marzo - Feria de Ciencias - detalles próximamente



Jacob's Well Science Fair - Tuesday, March 10, 2026

Projects due Monday, March 9, 2026

All students are invited to participate in the upcoming science fair! The science fair is designed to continue to promote problem-solving skills and an enthusiasm for science. Participation in the science fair is voluntary as individual projects must be completed at home. We encourage parents to work closely with their child but know that *student work and participation is most important*.

Project Due Date:

All projects are due by 8:30 a.m. on Monday, March 9, 2026. If your child needs help getting their project into the building, please park and help your child to the front door. There will be staff members at the front door to help students get into the building and set up in the correct location. All students will receive a participation ribbon and each category will have six prize ribbons per grade. Judging of projects will begin at 9:00 a.m. so late entries will not be accepted.

There are three categories of science projects for each grade level. **Please choose one of these categories as you help your child plan their project:**

Science Study Projects: The student researches and makes a display and/or model about the topic of their choice. For example, a third grade student may choose to research whale migration and write three paragraphs and make a model of a whale.

Invention Projects: The student invents and builds an item that is useful to others and makes a display board explaining how the idea originated, how the invention can be used, and who might find it useful.

Science Experiment Projects: The student conducts an experiment using the scientific method and makes a display board explaining the experiment. The display board must include the **question, research, hypothesis, description of experiment (materials and procedure), and conclusion**. An example of an experiment question might be 'What ratio of vinegar to baking soda produces the best chemical volcano eruption?' Research would be any reading that is done about baking soda and vinegar reactions summarized in one or two sentences. A hypothesis for this project would be a prediction or guess about the best ratio. The description includes what was used for the experiment and what occurred. The conclusion states the outcome of the experiment and a statement that answers the original question.

Display Boards:

All projects must include a trifold display board that is either made from cardboard or purchased from Hobby Lobby or similar store. *Please have your student include their name and grade, as well as what category it is (Scientific Study, Invention, or Experiment), on the **back** of the display board.*

Other important information:

*Consider that neatness counts but child work is important. Parents may help with spelling for younger students. Projects that demonstrate your child's knowledge of the scientific process or subject matter usually do well.

*Money does not count- An expensive store-bought model is not as impressive as one that is created by the child. Creativity is encouraged. Models can be made of clay, Play-Doh, paper-mache, wood, string, popsicle sticks, toothpicks, cardboard, paper styrofoam, fabric or any similar material.

*Plan ahead as you and your child will enjoy the process more if you are not rushed.

*There are lots of ideas for experiments and student projects online. It is fun to get creative and think about things students might wonder about.

***NO live animals may be brought to school.**

*If the project display contains edible items or perishable items, please use Ziploc bags or plastic wrap to contain the items. (This will keep little bugs from being attracted to your project display!)

***We ask that all projects are left at the Science Fair for the duration of the event. Please make arrangements to pick up your child's project on Wednesday, March 11 by 3:00 p.m. This will allow time for all classes to be able to view the projects.**



Feria de Ciencias Jacob's Well

Martes 10 de marzo de 2026

Proyectos vencidos el lunes 9 de marzo de 2026

Todos los estudiantes están invitados a participar en la próxima feria de ciencias! La feria de ciencias está diseñada para continuar promoviendo las habilidades de resolución de problemas y el entusiasmo por la ciencia. La participación en la feria de ciencias es voluntaria ya que los proyectos individuales deben completarse en casa. Alentamos a los padres a trabajar en estrecha colaboración con sus hijos, pero sepan que *el trabajo y la participación de los estudiantes es lo más importante*.

Fecha de vencimiento del:

Todos los proyectos vencen a las 8:30 am del lunes 9 de marzo de 2026. Si su hijo necesita ayuda para llevar su proyecto al edificio, estacione y ayude a su hijo a llegar a la puerta principal. Habrá miembros del personal en la puerta de entrada para ayudar a los estudiantes a ingresar al edificio y ubicarse en el lugar correcto. Todos los estudiantes recibirán una cinta de participación y cada categoría tendrá seis cintas de premios por grado. La evaluación de proyectos comenzará a las 9:00 am, por lo que no se aceptarán inscripciones tardías.

Hay tres categorías de proyectos de ciencias para cada nivel de grado. **Elija una de estas categorías mientras ayuda a su hijo a planificar su proyecto:**

Proyectos de estudio de ciencias: el estudiante investiga y hace una exhibición y / o modelo sobre el tema de su elección. Por ejemplo, un estudiante de 3er grado puede optar por investigar la migración de ballenas y escribir tres párrafos y hacer un modelo de ballena.

Proyectos de invención: el estudiante inventa y construye un elemento que es útil para otros y hace un tablón de anuncios que explica cómo se originó la idea, cómo se puede usar la invención y quién podría encontrarla útil.

Proyectos de experimentos de ciencias: el alumno realiza un experimento utilizando el método científico y hace un tablero explicativo del experimento. El tablero de exhibición debe incluir la **pregunta, la investigación, la hipótesis, la descripción del experimento (materiales y procedimiento) y la conclusión**. Un ejemplo de una pregunta experimental podría ser '¿Qué proporción de vinagre a bicarbonato de sodio produce la mejor erupción química del volcán?' La investigación sería cualquier lectura que se haga sobre las reacciones de bicarbonato de sodio y vinagre resumidas en una o dos oraciones. Una hipótesis para este proyecto sería una predicción o una conjetura sobre la mejor relación. La descripción incluye lo que se usó para el experimento

y lo que ocurrió. La conclusión establece el resultado del experimento y una declaración que responde a la pregunta original.

Tableros de exhibición:

Todos los proyectos deben incluir un tablero de exhibición triple hecho de cartón o comprado en Hobby Lobby o en una tienda similar. *Pídale a su estudiante que incluya su nombre y grado, así como la categoría a la que pertenece (estudio científico, invención o experimento), en la parte de **atrás**, del tablero de anuncios.*

Consejos para proyectos:

* Considere que la pulcritud cuenta pero el trabajo del estudiante es importante. Los padres pueden ayudar con la ortografía para los estudiantes más jóvenes. Los proyectos que muestran el conocimiento de su hijo sobre el proceso científico o el tema generalmente funcionan bien.

* El dinero no cuenta: un modelo caro comprado en la tienda no es tan impresionante como uno creado por el niño. Se fomenta la creatividad. Los modelos pueden estar hechos de arcilla, Play-Doh, papel maché, madera, cuerda, palitos de helado, palillos de dientes, cartón, espuma de poliestireno de papel, tela o cualquier material similar.

* Planifique con anticipación ya que usted y su hijo disfrutarán más del proceso si no tienen prisa.

* Hay muchas ideas para experimentos y proyectos de estudiantes en línea. Es divertido ser creativo y pensar en cosas que los estudiantes podrían preguntarse.

***NO se pueden traer animales vivos a la escuela.**

* Si la exhibición del proyecto contiene artículos comestibles o perecederos, use bolsas Ziploc o envoltura de plástico para contener los artículos. (¡Esto evitará que los insectos pequeños se sientan atraídos por la exhibición de su proyecto!)

*** Solicitamos que todos los proyectos permanezcan en la Feria de Ciencias durante toda la duración del evento. Por favor, haga arreglos para recoger el proyecto de su hijo antes del miércoles 11 de marzo a las 3:00. Esto permitirá que todas las clases puedan ver los proyectos durante la semana.**