

Ranger Review

JAN. 11, 2026



3470 Ranch Rd 2325

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

(512) 847-5558

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

SHINE YOUR LIGHT!



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



A beautiful
sunrise over a
beautiful school.
We are blessed to
be a part of JWE
with beautiful
families, students,
and staff.

RISE TO YOUR BEST!



Reminder
No School - Monday, January 19
Enjoy your 3 day weekend



Walk the Track with your Student!

Jan. 27 - 5th; Jan. 28 - 3rd; Jan. 29 - 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.

EMPOWER EVERYONE!



Reminder!

I am seeing many students with new smart
watches received over the break. Please
remember the following school policies on
personal electronic devices, which complies with
HB 1481 passed in the last legislative sessions. If
a student does not follow these guidelines, their
personal electronic device will be taken up and
sent to the office.

- Students may not use their personal
electronic device during the school day.
- Students must turn the personal electronic
device to silent mode during the school day
and store it in their backpack.
- Students may use their personal electronic
device after school once they are outside
the building.
- If a student uses their personal electronic
device after school or on the bus, they may
not harass other students.

COMING SOON



Jan. 19 - School Holiday

Jan. 26 - 30 Kindness Challenge - more details
coming soon

Jan. 27 - Walk the Track with your Student - 5th

Jan. 28 - Walk the Track with your Student - 3rd

Jan. 29 - Walk the Track with your Student - 4th

Feb. 2 - 6 - Counselor Appreciation Week

Feb. 3 - College T-Shirt Day
Mock STAAR - 5th RLA

Feb. 4 - Mock STAAR - 4th RLA

Feb. 5 - Mock STAAR 3rd RLA

Feb. 6 - Girl's Glow Dance - more details soon

Feb. 10 - Mock STAAR - 5th Science

Feb. 11 - Career Day

Feb. 12 - Progress Reports Come Home
Valentine's Day Parties - times soon

Feb. 13 & 16 - Student Holiday

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

Reseña del Ranger

11 DE ENERO 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!



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!



Un hermoso amanecer en una escuela preciosa. Tenemos la suerte de formar parte de JWE con familias, estudiantes y personal maravillosos.

¡ALCANZA TU MEJOR VERSIÓN!



Recordatorio: No hay clases - Lunes 19 de enero Disfruta tu fin de semana de 3 días



Camina por la pista con tu estudiante!

27 al 5 de enero; 28 al 3 de enero; 29 al 4 de enero

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.

¡EMPODEREMOS A TODOS!



¡Recordatorio!

Veo que muchos estudiantes recibieron relojes inteligentes nuevos durante las vacaciones. Recuerden las siguientes políticas escolares sobre dispositivos electrónicos personales, que cumplen con la Ley HB 1481, aprobada en las últimas sesiones legislativas. Si un estudiante no sigue estas pautas, su dispositivo electrónico personal será retirado y enviado a la oficina.

- Los estudiantes no pueden usar su dispositivo electrónico personal durante el día escolar.
- Los estudiantes deben poner el dispositivo electrónico personal en modo silencioso durante el día escolar y guardarlo en su mochila.
- Los estudiantes pueden usar su dispositivo electrónico personal después de la escuela una vez que estén fuera del edificio.
- Si un estudiante usa su dispositivo electrónico personal después de la escuela o en el autobús, no puede acosar a otros estudiantes.

MUY PRONTO



19 de enero - Vacaciones escolares

Desafío de amabilidad del 26 al 30 de enero: más detalles próximamente

27 de enero - Camina por la pista con tu estudiante - 5to

28 de enero - Camina por la pista con tu estudiante - 3er grado

29 de enero - Camina por la pista con tu estudiante - 4to

2 al 6 de febrero - Semana de agradecimiento a los consejeros

3 de febrero - Día de la camiseta universitaria
Simulacro de STAAR - 5.º RLA

4 de febrero - Simulacro de STAAR - 4º RLA

5 de febrero - Simulacro de STAAR 3er RLA

6 de febrero - Baile de resplandor para niñas - más detalles pronto

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

11 de febrero - Día de la Carrera

**12 de febrero - Los informes de progreso llegan a casa
Fiestas de San Valentín: tiempos pronto**

13 y 16 de febrero - Vacaciones estudiantiles

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



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.**