



THE RANGER REVIEW

Coming Soon

Jan. 27 - 31 - Great Kindness Challenge

- Mon., 27th - Wear PJs
- Tues., 28th - Wear Neon, Tie Dye, or Bright colors
- Wed., 29th - Wear Workout Gear
- Thurs., 30th - Wear Mismatched, backwards, crazy clothes
- Fri., 31st - Wear Texan/JWE spirit gear

Feb. 3 - 7 - Counselor Appreciation Week

Feb. 4 - College T-shirt Day

Feb. 7 - Girls' Glow Dance
6-8 pm - JWE

Feb. 12 - Career Day

Feb. 13 - SRO Appreciation Day

Valentine's Parties

10:00 - 5th grade

11:45 - 3rd grade

1:30 - 4th grade

3:30 - PTO meeting - library


Feb. 14 - Student Holiday

Feb. 17 - School Holiday

Mar. 4 - 4th grade program - details coming soon

Mar. 6 - Spring Pictures

Wow! What a day!
Thank you for your patience during the early release.

 **JWE's Science Fair**
Projects due Monday, March 10, 2025
 Please see the letter attached to this email with all the details!



Pizza on the lunch menu tomorrow since we didn't get to have it today!

The Great Kindness Challenge
January 27-31

Kindness Moves

JWE staff and students are invited to participate in any or all of the events to help spread kindness to our school and community.

| | | |
|---|--------------------------|--|
| DREAMING OF KINDNESS WEAR YOUR PJ'S | MON 27 | Kindness station before school to write kind note to friend/classmate |
| COLOR OUR SCHOOL WITH KINDNESS WEAR TIE DYE, NEON, OR BRIGHT COLORS | TUES 28 | Write positive message on your colorful sticky note to color or school with kindness |
| WORKOUT YOUR PROBLEMS WITH KINDNESS WEAR FAVORITE WORKOUT GEAR | WED 29 | Kindness station before school to write note to teachers & staff |
| CRAZY FOR KINDNESS WEAR MISMATCHED, BACKWARDS, CRAZY CLOTHES. BE UNIQUE | THUR 30 | Class kindness challenge |
| TEXANS TEAM UP FOR KINDNESS WEAR YOUR TEXAN/JWE SPIRIT GEAR | FRI 31 | Turn in completed kindness checklist |

JWE Let Kindness Move!

Kindness matters - the way you treat others, and yourself. Part of shining our light here at JWE is showing the kindness in our heart to the world. What is a way you show kindness?



JWE has been hit hard by the flu/stomach/strep bugs this month - right after I bragged about our attendance! Please remember students should NOT come to school with fever - even after taking medicine that reduces that fever. We welcome them back after being fever free for 24 hours. Remember to send an email or note to their teacher and to ana.garcia@wimberleyisd.net to let us know why they are out. Attached is a letter with more information the nurse uses when students are sent home ill. Wash those hands!



THE RANGER REVIEW

Jan. 27 - 31 - Gran desafío de bondad

- Mon., 27th - usar pijama
- Tues., 28th -use neon, tenido anudado, o colores brillantes
- Wed., 29th - use equipo de entrenamiento
- Thurs., 30th -use ropa que no combine, al revés o loca; se unico
- Fri., 31st -use equipo espiritual texano o JWE

Feb. 3 - 7 -Semana de agradecimiento a la consejera

Feb. 4 - Dia de la camiseta universitaria

Feb. 7 -Baile luminoso para niñas 6-8 pm - JWE

Feb. 12 - Dia de la carrera

Feb. 13 - Agradecimiento de SRO!

Fiestas de San Valentín

10:00 - 5th grade

11:45 - 3rd grade

1:30 - 4th grade

3:30 - reunion del PTO

Feb. 14 - Vacaciones estudiantiles

Feb. 17 - Vacaciones Escolares

Mar. 4 - programa de 4to grado-detalles próximamente

Mar. 6 - Fotos de primavera

*¡Guau! ¡Qué día!
Gracias por su
paciencia durante el
lanzamiento
anticipado.*



**Feria de Ciencias de
Jacob's Well**
**Proyectos deben ser
entregados el Lunes 10 de
marzo 2025**

! Vean los detalles sobre los proyectos !



¡Pizza en el menú del almuerzo mañana ya que no pudimos comerla hoy!

El gran desafío de la bondad
27 - 31 de enero

Kindness Moves

JWE staff and students are invited to participate in any or all of the events to help spread kindness to our school and community.

| | | |
|---|-------------------|--|
| Soñar con bondad <i>usar pijama</i> | MON 27 | Estación de bondad antes de la escuela para escribir una nota amable a un amigo/compañero de clase |
| Colorea nuestra escuela con bondad <i>Use neon, tejido anudado o colores brillantes.</i> | TUES 28 | Escribe un mensaje positivo en tu colorido adhesivo para no colorear nuestra escuela con amabilidad. |
| Resuelve tus problemas con amabilidad <i>Use equipo de entrenamiento</i> | WED 29 | Estación de bondad antes de la escuela para escribir no a los maestros ni al personal |
| Loco por la bondad <i>Use ropa que no combine, al revés o loca; Se único</i> | THUR 30 | Desafío de bondad de clase |
| Las tejanas se unen por amabilidad <i>Use equipo espiritual texano o JWE</i> | FRI 31 | Entregar la lista de verificación de amabilidad completa |

JWE Let Kindness Move!

La bondad importa: la forma en que tratas a los demás y a ti mismo. Parte de hacer brillar nuestra luz aquí en JWE es mostrar la bondad de nuestro corazón hacia el mundo. ¿Cuál es una manera de mostrar bondad?



JWE se ha visto muy afectado por la gripe, el estómago y los estreptococos este mes. - ¡Justo después de que me jactara de nuestra asistencia! Recuerde que los estudiantes NO deben venir a la escuela con fiebre, incluso después de tomar medicamentos que reducen la fiebre. Les damos la bienvenida nuevamente después de haber estado sin fiebre durante 24 horas. Recuerde enviar un correo electrónico o una nota a su maestro y a ana.garcia@wimberleyisd.net para informarnos por qué están fuera. Adjunto hay una carta con más información que la enfermera usa cuando los estudiantes son enviados a casa enfermos. ¡Lávate esas manos!



Jacob's Well Science Fair - Tuesday, March 11, 2025

Projects due Monday, March 10, 2025

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 10, 2025. 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!)

***Please make arrangements to pick up your child's project by Wednesday, March 12 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 11 de marzo de 2025

Proyectos vencidos el lunes 10 de marzo de 2025

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 10 de marzo de 2025. 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!)

*** Por favor, haga arreglos para recoger el proyecto de su hijo antes del miércoles 12 de marzo a las 3:00. Esto permitirá que todas las clases puedan ver los proyectos durante la semana.**



**GIRLS'
GLOW
DANCE**

SHINE BRIGHT

**WITH YOUR FAVORITE
MALE ROLE MODEL OR
SPECIAL ADULT GUEST**

FEBRUARY 7 FROM 6-8PM

JWE CAFETERIA & GYM

**SPECIAL GUEST
DJ CHACHI**