

Norton Science and Language Academy:

Lewis Center for Educational Research

04/3/17



Creating Global Citizens

Dear Parents / Guardians,

California's academic standards-the things we want students to know and be able to do-are designed for students to graduate for college and a career. One way we measure your progress is through the California Student Achievement and Assessment (CAASPP) assessments. California students in grades 3-8 and high school take these assessments each spring. These tests were specifically created to measure the performance of each student in English / language arts (ELA), mathematics, and science. These tests measure the skills required by academic standards, including the ability to write clearly, think critically, and solve problems.

Because CAASPP tests are offered statewide, they give us an opportunity to measure the skills of all students against the same academic standards. The tests are adaptable to the computer, allowing for a more accurate measurement of individual skills.

Aside from the Smarter Balanced Summaries Assessments for ELA and mathematics,

This year, your child will take the following test:

The California Scientific Test - Pilot Test Grades 5 and 8

California's new state standards for science require students to think and work as scientists and engineers-asking questions and learning through research and practical discovery. Working with science teachers, California is developing a new assessment that emphasizes scientific thinking and reasoning. This year your child will participate in testing these items for future evaluation. Although this test will not provide scores for your child, it is an important first step in developing an assessment that will measure fairly and accurately how students are achieving the new scientific standards. For more information on new scientific evidence and sample questions, visit the CDE's CAASPP Scientific Assessment website at <http://www.cde.ca.gov/ta/tg/ca/caasppscience.asp>.

If you have any questions regarding your child's participation in statewide assessments, please contact Heather Juarez at hjuarez@lcer.org.

Sincerely,

Toni Preciado, Interim Principal

Norton Science and Language Academy

Norton Science and Language Academy:

Lewis Center for Educational Research

04/3/17



Creating Global Citizens

Estimados Padres / Guardianes,

Los estándares académicos de California-las cosas que queremos que los estudiantes sepan y sean capaces de hacer- están diseñados para que los estudiantes se gradúen listos para la universidad y para una carrera. Una forma en la que medimos su progreso es a través de las evaluaciones de Evaluación de Desempeño y Progreso del Estudiante de California (CAASPP). Los estudiantes de California en los grados 3-8 y la escuela secundaria toman estas evaluaciones cada primavera. Estas pruebas fueron creadas específicamente para medir el desempeño de cada estudiante en los artes del lenguaje / alfabetización en inglés (ELA), matemáticas y ciencias. Estas pruebas miden las habilidades requeridas por los estándares académicos, incluyendo la capacidad de escribir con claridad, pensar críticamente, y resolver problemas.

Debido a que las pruebas CAASPP se ofrecen en todo el estado, nos dan una oportunidad para medir las habilidades de todos los estudiantes en contra de los mismos estándares académicos. Las pruebas son adaptables a la computadora, lo que permite una medición más precisa de las habilidades individuales.

Aparte de las Evaluaciones Sumativas Smarter Balanced para ELA y matemáticas, este año, su hijo / a tomará la siguiente prueba:

La Prueba Científica de California - Prueba Piloto Grados 5 y 8

Los nuevos estándares estatales de California para la ciencia requieren que los estudiantes piensen y trabajen como científicos e ingenieros-haciendo preguntas y aprendiendo a través de investigaciones y descubrimientos prácticos. Trabajando con maestros de ciencias, California está desarrollando una nueva evaluación que da énfasis al pensamiento científico y el razonamiento. Este año su hijo/a participará en la prueba de estos artículos para evaluación futura. Aunque esta prueba no proporcionará puntajes para su hijo, es un primer paso importante en el desarrollo de una evaluación que medirá de manera justa y precisa cómo los estudiantes están logrando en los nuevos estándares científicos. Para obtener más información sobre las nuevas pruebas científicas y las preguntas de ejemplo, visite la página web de la Evaluación Científica del CAASPP del CDE en <http://www.cde.ca.gov/ta/tg/ca/caasppscience.asp>.

Si tiene alguna pregunta con respecto a la participación de su hijo en evaluaciones estatales, por favor póngase en contacto con Heather Juarez al correo electrónico hjuarez@lcer.org.

Sinceramente,

Toni Preciado,

Directora Interina

Academia Norton de Ciencias y Lenguaje