

Miami-Dade County Public Schools
Office of Academics and Transformation
Division of Academics

Parents' Guide to the Florida Standards (FS)

What are the Florida Standards?

Beginning with the 2014-2015 school year, Florida's schools will implement the Florida Standards (FS) in grades K-12. These standards include the Language Arts Florida Standards (LAFS) and Mathematics Florida Standards (MAFS). The Florida Standards:

- are detailed expectations of what every child should know and be able to do at each grade level;
- focus on thinking critically and analytically;
- establish clear and consistent guidelines for instruction;
- provide more rigorous content and application of knowledge; and
- will help to prepare your child for success in the 21st century with the knowledge and skills necessary for college and careers.

How will the Florida Standards be assessed?

A new assessment, the Florida Standards Assessments (FSA), will be aligned to the instruction students will receive under the Florida Standards for LAFS and MAFS. These assessments will replace FCAT 2.0 for these subject areas. The Florida Standards Assessments will:

- assess students' higher order thinking skills in keeping with the higher expectations of the Florida Standards;
- include different types of questions beyond multiple choice or simple fill-in-the blank questions. For example, the new types of test questions will require that a student respond by creating a graph or by using information from two or more literary texts, audio or multimedia presentation;
- measure progress on the LAFS by assessing writing in grades 4-11 and reading in grades 3-11;
- measure progress on the MAFS for students in grades 3-8 and those registered in Algebra 1 & 2 and Geometry courses; and
- assess students through computer-based testing in grades 5-11 and with "paper and pencil" tests for students in grades 3 and 4.

Where can my child and I learn about the Florida Standards Assessments?

The Florida Department of Education has created an online portal with information and resources for the Florida Standards Assessments. This tool is available to school districts, schools, students, parents and the general public to access information about the new assessments at www.fsassessments.org

Also, visit Miami-Dade County Public Schools' Office of Academics and Transformation FS website: <http://floridastandards.dadeschools.net/>



Which standards and assessments are in place for Science and Social Sciences?

- The Next Generation Sunshine State Standards (NGSSS) are still in place for science and social sciences. Connections to the LAFS and MAFS are made through the teaching and learning of Science and Social Sciences.
- In science, the FCAT 2.0 continues for students in grades 5 and 8 and is administered as a "paper and pencil" test. The Biology 1 End of Course (EOC) is administered using a computer-based format.
- In social sciences, the state-mandated EOC assessments are the 7th grade Civics EOC and 11th grade U.S. History EOC. Both are administered using a computer-based format.

Miami-Dade County Public Schools
Office of Academics and Transformation
Division of Academics

Parents' Guide to the Florida Standards (FS)

What can parents do to help their child prepare for success in LAFS?

- Students in grades K-12 should read stories and informational text. Some examples of informational texts are newspapers, magazines, technical manuals, science, social studies, and other content text books.
- Students should read text that becomes more complex as they advance through the grades. Ask your child's teacher for grade level appropriate texts. Visit your local library and see links on appropriate reading lists.
- Students should be able to answer questions based on the texts they read. Ask your child to find answers to questions in the text, write about a book he or she has read and to take a position from a character's perspective.
- Urge your child to use logical arguments to defend his or her opinion and research, explain reasons why, supported by facts and details.

What can parents do to help their child prepare for success in MAFS?

- Work with your child's teacher to identify opportunities for enrichment or tutorials as needed.
- Assist your child with using mathematics terms precisely and making logical arguments.
- Ask your child's teacher for guidance on finding resources to help your child learn mathematics beyond the regular school day.
- Discuss mathematics ideas with your child and have him or her explain these to you using pictures, graphs, etc.
- Urge your child to use logical arguments to defend his or her thinking and provide explanations supported by facts, details and accurate computations.

What can parents do to help his or her child prepare for success in science?

- Encourage your child to observe and question what is happening in the world around them.
- Ask your child's teacher for guidance on finding resources to help your child learn science beyond the regular school day.
- Discuss science ideas with your child and have him or her explain these to you using pictures, graphs, etc.
- Explore the following science resources with your child:
 - Scholastic Study Jams <http://studyjams.scholastic.com/studyjams/index.htm>
 - PBS Learning Media <http://wlrn.pbslearningmedia.org/>
 - Interactive Science Sites: <http://interactivesites.weebly.com/science.html>
 - Biology EOC CBT practice: www.FLAssessments.com/ePAT
 - FCAT Explorer <http://www.fcateexplorer.com/>

What can parents do to help his or her child prepare for success in social science?

- Watch the news, read the newspaper or other news source and compare/contrast information from multiple sources on the same topic.
- Talk to your child about the meaning of graphs, maps, charts, quotes, and political cartoons that you find using these resources.
- Encourage your child to visit the following sites:
 - elementary school <http://www.timeforkids.com>
 - middle school <http://www.scholastic.com>
 - high school <http://www.cnn.com>

Escuelas Públicas del Condado Miami-Dade
Oficina de Asuntos Académicos y Transformación
División Académica

Guía para los padres respecto a los Estándares de la Florida (FS)

¿Qué son los Estándares de la Florida?

Comenzando con el curso escolar 2014-2015, las escuelas de la Florida implementarán, desde el kindergarten al duodécimo grado, los Estándares de la Florida (*Florida Standards* o *FS*, por sus siglas en inglés). Estos estándares incluyen los Estándares de la Florida en las Artes del Lenguaje (*LAFS*) y los Estándares de la Florida en las Matemáticas (*MAFS*).

Los Estándares de la Florida:

- son las expectativas detalladas de lo que cada niño debería saber y lograr académicamente en cada nivel de grado;
- se centran en el pensamiento crítico y analítico;
- establecen regulaciones claras y consistentes para la instrucción;
- proporcionan un contenido más riguroso y se practica lo que se ha aprendido y
- ayudarán a preparar a su hijo para que sea exitoso en el Siglo XXI con el conocimiento y las destrezas que se necesitan para asistir a una universidad y en carreras.

¿Cómo se evaluarán los Estándares de la Florida?

Una nueva prueba, las Pruebas de los Estándares de la Florida (*Standards Assessments* o *FSA*), armonizarán con la instrucción que los estudiantes recibirán bajo los Estándares de la Florida en *LAFS* y *MAFS*. Estas pruebas reemplazarán la prueba *FCAT 2.0* en estas dos materias.

Las Pruebas de los Estándares de la Florida:

- evaluarán las destrezas del pensamiento de orden superior de acuerdo a las expectativas más elevadas de los Estándares de la Florida;
- incluirán diferentes tipos de preguntas que van más allá de opciones de preguntas múltiples o de simplemente llenar los espacios en blanco en respuestas a las preguntas. Por ejemplo, los nuevos tipos de preguntas en las pruebas requerirán que los estudiantes respondan creando un gráfico, o usando la información de dos o más textos literarios o la presentación de audio o de multimedia;
- medirán el progreso de los estudiantes de 4º al 11º grado evaluando *LAFS* en la composición y de los estudiantes de 3º al 11º grado en la lectura;
- medirán el progreso de los estudiantes de 3º al 8º grado en *MAFS* y de los estudiantes matriculados en Álgebra 1 y 2 y en cursos de Geometría y
- evaluarán a los estudiantes de 5º al 11º grado con pruebas en computadoras y a estudiantes de 3º y 4º grado con pruebas con "papel y lápiz".

¿Dónde podemos mi hijo y yo informarnos acerca de las Evaluaciones de los Estándares de la Florida?

El Departamento de Educación de la Florida ha creado un portal en línea que ofrece información y recursos acerca de las Pruebas de los Estándares de la Florida. Puede encontrar esta herramienta en www.fasseessments.org, que está disponible para distritos escolares, escuelas, estudiantes, padres y el público en general a fin de que se puedan informar acerca de las nuevas evaluaciones.

También puede visitar el sitio web de la Oficina de Asuntos Académicos y Transformación para informarse sobre los Estándares de la Florida (*Office of Academics and Transformation FS*) de las Escuelas Públicas del Condado Miami-Dade: <http://floridastandards.dadeschools.net/>



¿Cuáles son los estándares y las evaluaciones vigentes para las Ciencias y Ciencias Sociales?

- Los Estándares de la Próxima Generación del Estado del Sol (*NGSSS*) están todavía en vigor para las Ciencias y Ciencias Sociales. Las conexiones que los estudiantes pueden lograr por medio de *LAFS* y *MAFS* se realizan a través de la enseñanza y el aprendizaje que obtienen de las Ciencias y las Ciencias Sociales.
- En las Ciencias, la prueba *FCAT 2.0* continua en vigor para estudiantes que cursan el 5º y 8º grado y se administra en el formato de "papel y lápiz". La Prueba de Fin de Curso en Biología (*End of Course* o *EOC*, por sus siglas en inglés) se administra en una computadora.
- En Ciencias Sociales, las pruebas *EOC* requeridas por el estado son la Prueba de Fin de Curso en Cívica en el 7º grado y la Prueba de Fin de Curso en Historia de los Estados Unidos en el 11º grado. Ambas pruebas se administran usando una computadora.

Escuelas Públicas del Condado Miami-Dade
Oficina de Asuntos Académicos y Transformación
División Académica

Guía para los padres respecto a los Estándares de la Florida (FS)

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en LAFS?

- Los estudiantes de kindergarten al duodécimo grado deben leer historias y textos informativos. Algunos ejemplos de textos informativos serían los periódicos, las revistas, manuales técnicos, las enseñanzas en las Ciencias, Estudios Sociales y libros de texto con contenido informativo.
- Los estudiantes deben leer textos que se tornan más complejos según avanzan de grado en grado. Pregunte al profesor de su hijo, cuáles serían los textos apropiados según el nivel de grado. Visite su biblioteca local y vea los enlaces de las listas de lectura apropiada.
- Los estudiantes deben contestar preguntas basadas en los textos que leen. Pida a su hijo que encuentre respuestas a las preguntas en el texto, que escriba acerca de un libro que haya leído y que se pongan en el lugar de un personaje.
- Inste a su hijo a que use argumentos lógicos para defender su opinión e investigación, que explique el porqué de las razones, apoyado por datos y detalles.

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en MAFS?

- Trabajen en colaboración con el profesor de su hijo para identificar oportunidades para el enriquecimiento académico o clases particulares si fuese necesario.
- Ayude a que su hijo utilice los términos matemáticos precisos y que haga argumentos lógicos.
- Pida ayuda al profesor de su hijo para que le oriente a encontrar los recursos que puedan ayudar a su hijo a aprender las Matemáticas más allá del día regular de clases.
- Discuta con su hijo ideas matemáticas y haga que se las explique utilizando fotografías, gráficos, etc.
- Inste a su hijo a que use argumentos lógicos para defender su opinión y que proporcione las razones que deben estar apoyadas por datos, detalles y cálculos correctos.

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en las Ciencias?

- Inste a su hijo a que observe y cuestione lo que sucede en el mundo que le rodea.
- Pida ayuda al profesor de su hijo para que le oriente a encontrar los recursos que puedan ayudar a su hijo a aprender Ciencias más allá del día regular de clases.
- Discuta con su hijo ideas sobre la Ciencias y haga que se las explique utilizando fotografías, gráficos, etc.
- Explore con su hijo los recursos de Ciencias que aparecen a continuación:
 - Scholastic Study Jams <http://studyjams.scholastic.com/studyjams/index.htm>
 - PBS Learning Media <http://wlrn.pbslearningmedia.org/>
 - Interactive Science Sites: <http://interactivesites.weebly.com/science.html>
 - Práctica para la prueba EOC de Biología en computadora (Biology EOC CBT practice): www.FLAssessments.com/ePAT
 - FCAT Explorer <http://www.fcateexplorer.com/>

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en Ciencias Sociales?

- Miren las noticias, lean el periódico o cualquier otra fuente de noticias y haga comparaciones/contrastos sobre la información de otras múltiples fuentes de información sobre el mismo tema.
- Converse con su hijo acerca del significado de los gráficos, mapas, cartas, citas y caricaturas políticas que pueden encontrar usando estos recursos.
- Anime a su hijo para que visite cualquiera de los sitios que aparecen a continuación:
 - Escuelas primarias <http://www.timeforkids.com>
 - Escuelas intermedias <http://www.scholastic.com>
 - Escuelas secundarias <http://www.cnn.com>

Lekòl Leta Miami-Dade County
Biwo Akademik e Transfòmasyon
Divizyon Akademik

Gid Paran pou “Florida Standards (FS)” (Estanda Florid)

Kisa Estanda Florid yo ye?

Kòmanse avèk ane lekòl 2014-2015 la, lekòl Florid yo pral enplemente “Florida Standards (FS)” (Estanda Florid) nan klas jadandanfan rive 12yèm ane eskolè. Estanda sa yo gen ladan “Language Arts Florida Standards (LAFLS)” (Estanda Lekti/Redakson Florid) yo e “Mathematics Florida Standards (MAFS)” (Estanda Matematik Florid). Estanda Florid yo:

- se atant detaye sou sa chak timoun ta dwe konnen e ka fè nan chak nivo ane eskolè;
- konsantre sou rezònman kritik e analistik;
- etabli machasuiv klè e konsistan pou enstriksyon;
- ofri kontni e aplikasyon konesans ki pi rijid; e
- pral ede prepare pitit ou a pou reyisi nan 21yèm syèk la avèk konesans e ladrès ki nesesè pou kolèj ak karyè.

Kijan yo pral evalye Estanda Florid yo?

Yo pral alien nouvo evalyasyon an, “Florida Standards Assessments (FSA)”, (Evalyasyon Estanda Florid), avèk enstriksyon elèv pral resevwa anba Estanda Florid yo pou LAFLS ak MAFS. Evalyasyon sa yo pral ranplase FCAT 2.0 pou matyè sa yo. Evalyasyon Florid yo pral:

- evalye ladrès rezònman elèv nan yon nivo pi wo pou koresponn ak pi gwo atant Estanda Florid yo;
- gen ladan differan kalite kesyon ki depase kesyon plizyè chwa oubyen ranpli espas vid. Pa egzanp, nouvo kalite kesyon nan egzamen yo pral mande pou yon elèv reponn nan kreye yon tablo oubyen nan sèvi ak enfòmasyon ki soti nan de oubyen plis tèks literè, prezantasyon odyo oubyen multimedya;
- mezire pwogrè sou LAFLS nan evalye redakson nan 4yèm-11yèm ane eskolè e lekti nan 3yèm-11yèm ane eskolè;
- mezire pwogrè nan MAFS pou elèv nan 3yèm-8yèm ane eskolè e sa ki anrejistre nan aljèb 1 ak 2 e kou Jewometri; e
- evalye elèv atravè egzamen sou òdinatè nan 5yèm-11yèm ane eskolè e avèk egzamen “papye ak kreyon” pou elèv nan 3yèm ak 4yèm ane eskolè.

Ki kote pitit mwen an avèk mwen ka jwenn enfòmasyon sou Evalyasyon Estanda Florid yo?

Depatman Edikasyon Florid kreye yon pòtal sou Entènèt ki gen enfòmasyon avèk resous pou Evalyasyon Estanda Florid yo. Zouti sa a disponib pou distri lekòl, lekòl, elèv, paran ak publik la an jeneral pou jwenn enfòmasyon sou nouvo evalyasyon yo nan www.fsassessments.org

Vizite tou sit FS Biwo Akademik ak Transfòmasyon Lekòl Leta Miami-Dade County: <http://floridastandards.dadeschools.net/>



Ki estanda ak evalyasyon ki an plas pou Syans ak Syans Sosyal?

- Evalyasyon “Next Generation Sunshine State Standards (NGSSS)” (Estanda Pwochen Jenerasyon Eta ‘Sunshine’) toujou an plas pou syans ak syans sosyal. Yo fè koneksyon pou LAFLS ak MAFS atravè ansèyman ak aprantisaj Syans e Syans Sosyal.
- Nan syans, FCAT 2.0 ap kontinye pou elèv nan 5yèm ak 8yèm ane eskolè e yo administre li kòm yon egzamen “papye ak kreyon”. Yo administre egzamen “End of Course (EOC)” (Fen Kou) Biyoloji 1 nan sèvi ak yon fòma sou òdinatè.
- Nan syans sosyal, evalyasyon EOC eta a mande se EOC Sivik 7yèm ane eskolè ak EOC Istwa Ameriken 11yèm ane eskolè. Yo administre toude nan sèvi ak yon fòma sou òdinatè.

Lekòl Leta Miami-Dade County
Biwo Akademik e Transfòmasyon
Divizyon Akademik

Gid Paran pou “Florida Standards (FS)” (Estanda Florid)

Kisa paran ka fè pou ede pitit yo prepare pou reyisi nan LAFS?

- Elèv nan klas jadandanfan rive 12yèm ane eskolè ta dwe li istwa ak tèks enfòmasyonèl. Kèk egzanp tèks enfòmasyonèl se jounal, magazin, manyèl teknik, syans, etid sosyal, ak kontni nan lòt liv tèks.
- Elèv ta dwe li tèks ki vin pi konplèks pandan yo ap avanse atravè ane eskolè yo. Mande pwofesè pitit ou a tèks ki apwopriye avèk nivo ane eskolè li. Vizite bibliyotèk ki nan zòn ou a e wè lyen sou lis lekti ki apwopriye.
- Elèv ta dwe kapab reponn kesyon ki baze sou tèks yo li. Mande pitit ou a pou l'jwenn repons pou kesyon ki nan tèks la, ekri sou liv li te li e pran pozisyon daprè pwendvi yon karaktè.
- Ensiste pou pitit ou a sèvi ak eksplikasyon lojik pou l'defann opinyon ak rechèch li, e bay eksplikasyon daprè prèv e detay.

Kisa paran ka fè pou ede pitit yo prepare pou reyisi nan MAFS?

- Travay ak pwofesè pitit ou a pou idantifye opòtinite pou anrichisman oubyen lesón patikilye si nesesè.
- Asiste pitit ou a nan sèvi avèk tèm matematik presi e bay eksplikasyon lojik.
- Mande pwofesè pitit ou a pou l'gide w sou fason pou jwenn resous pou ede pitit ou a aprann matematik aprè jounen regilye lekòl la.
- Diskite ide matematik avèk pitit ou a e fè l'eksplike w yo nan sèvi avèk foto, tablo, eks.
- Ensiste pou pitit ou a sèvi ak eksplikasyon lojik pou l'defann rezònman li e bay eksplikasyon daprè prèv, detay e bonjan kalkil.

Kisa paran ka fè pou ede pitit yo prepare pou reyisi nan syans?

- Ankouraje pitit ou a pou l'obsève e kesyon sa ki ap pase nan mond ki alantou a.
- Mande pwofesè pitit ou a pou l'gide w sou fason pou jwenn resous pou ede pitit ou aprann syans aprè jounen regilye lekòl la.
- Diskite ide sou syans ak pitit ou a e fè l'eksplike w yo, nan sèvi ak foto, tablo, eks.
- Eksplore resous syans k ap suiv yo avèk pitit ou a:
 - “Scholastic Study Jams”
<http://studyjams.scholastic.com/studyjams/index.htm>
 - Medya Aprantisaj PBS <http://wlrn.pbslearningmedia.org/>
 - Sit Syans Entèraktiv:
<http://interactivesites.weebly.com/science.html>
 - Pratik EOC CBT Byoloji:www.FLAssessments.com/ePAT
 - “FCAT Explorer” <http://www.fcateexplorer.com/>

Kisa paran ka fè pou ede pitit yo prepare pou reyisi nan syans sosyal?

- Gade nouvèl, li jounal oubyen lòt sous nouvèl e konpare/fè diferans ak enfòmasyon ki soti nan plizyè sous sou menm sijè a.
- Pale ak pitit ou sou siyifikasyon tablo, kat, dyagram, sitasyon, ak desen anime politik ou jwenn nan sèvi ak resous sa yo.
- Ankouraje pitit ou a vizite sit k ap suiv yo:
 - lekòl elemantè <http://www.timeforkids.com>
 - lekòl mwayen <http://www.scholastic.com>
 - lekòl segondè <http://www.cnn.com>