



Entendiendo el Informe de Resultados del Estudiante Individual de Su Hijo

Año Escolar 2019-2020

Area for state branding and contact information.

¿Qué son las Evaluaciones Dynamic Learning Maps® (DLM®)?

Este año, el maestro de su hijo utilizó el Sistema de Evaluación Alternativa de Dynamic Learning Maps® (DLM®) para probar el progreso académico en artes del idioma inglés (lectura y escritura), matemáticas y/o ciencias. Esta evaluación está diseñada para estudiantes con muchos tipos de discapacidades cognitivas significativas. Es una prueba completamente individualizada diseñada para que los estudiantes puedan mostrar lo que saben y pueden hacer. La evaluación se da en partes cortas llamadas testlets para que su hijo no se sienta demasiado cansado o estresado.

Los resultados de la evaluación incorporada proporciona durante el año escolar información que el maestro puede utilizar para guiar la instrucción en el aula.

El menor recibirá un Informe Individual de Resultados del Estudiantes por cada materia evaluada. Este informe indica las habilidades que su hijo demostró durante la evaluación.

Resumen

Cada Informe Individual de Resultados de Estudiantes contiene información sobre el rendimiento del menor para una materia. Este informe tiene dos partes: el perfil de rendimiento y el perfil de aprendizaje.

Perfil de Rendimiento

La primera parte del Perfil de Rendimiento describe el rendimiento general de su hijo basado en los Elementos Esenciales, que son los estándares de logros alternativos para esta temática. Los niveles de rendimiento son:

- emergente
- próximo al objetivo
- en el objetivo
- avanzado

"En el objetivo" (at target) significa que su hijo ha cumplido con los estándares de logros alternativos en esta materia al nivel de su grado.

La segunda parte del Perfil de Rendimiento describe el porcentaje de habilidades que su hijo demostró en habilidades académicas relacionadas. Estas habilidades se reúnen o dirigen al contenido de grado para los estudiantes con las discapacidades cognitivas más significativas.


El dominio de las habilidades de su hijo es una estimación del dominio conseguido con una certeza razonable. Como es el caso con cualquier resultado de la prueba, la habilidad del menor para demostrar ciertas habilidades puede variar de un intento de examen a otro. Mantenga en mente que las habilidades demostradas durante esta evaluación proporcionan sólo una pieza de evidencia de lo que su hijo sabe y puede hacer.

REPORT DATE: 12-13-2019
SUBJECT: English language arts
GRADE: 10

NAME: Student DLM
DISTRICT: DLM District
SCHOOL: DLM School

Individual Student End-of-Year Report
Performance Profile 2019-20


DISTRICT ID: 12345
STATE: DLM State
STATE ID: 404596



Overall Results

Students in Grade 10 English language arts are expected to be administered assessments covering 50 skills for 10 Essential Elements. Student mastered 7 skills during the year.

Overall, Student's mastery of English language arts fell into the first of four performance categories: **emerging**. The specific skills Student has and has not mastered can be found in Student's Learning Profile.



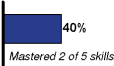
emerging approaching the target at target advanced

EMERGING:	The student demonstrates emerging understanding of and ability to apply content knowledge and skills represented by the Essential Elements.
APPROACHING THE TARGET:	The student's understanding of and ability to apply targeted content knowledge and skills represented by the Essential Elements is approaching the target .
AT TARGET:	The student's understanding of and ability to apply content knowledge and skills represented by the Essential Elements is at target .
ADVANCED:	The student demonstrates advanced understanding of and ability to apply targeted content knowledge and skills represented by the Essential Elements.

Conceptual Area


Bar graphs summarize the percent of skills mastered by conceptual area. Not all students test on all skills due to availability of content at different levels per standard.

Construct understandings of text



40%
Mastered 2 of 5 skills

Integrate ideas and information from text



20%
Mastered 3 of 15 skills

Page 1 of 2

©The University of Kansas. All rights reserved. For educational purposes only. May not be used for commercial or other purposes without permission. "Dynamic Learning Maps" is a trademark of The University of Kansas. For more information, including resources, please visit <https://dynamiclearningmaps.org/states>.

Perfil de Aprendizaje

El Perfil de Aprendizaje muestra el progreso de su hijo hacia los objetivos de grado para cada Elemento Esencial probado. En la tabla, cada Elemento Esencial tiene una fila de habilidades de diferentes niveles.


En la columna de Elemento Esencial, el sombreado azul (o gris oscuro) muestra Elementos Esenciales que se evaluaron pero su hijo no demostró dominar durante la prueba. El sombreado gris claro significa que el Elemento Esencial no se evaluó este año. En las columnas Level Mastery (1-5¹), el sombreado verde (o gris medio) muestra habilidades específicas que su hijo demostró durante la prueba.

El rendimiento de su hijo en todos los Elementos Esenciales se utilizan para calcular el rendimiento general de su hijo en la asignatura.

REPORT DATE: 12-13-2019
SUBJECT: English language arts
GRADE: 10

NAME: Student DLM
DISTRICT: DLM District
SCHOOL: DLM School


Individual Student End-of-Year Report
Learning Profile 2019-20



DISTRICT ID: 12345
STATE: DLM State
STATE ID: 404596

Student's performance in 10th grade English language arts Essential Elements is summarized below. This information is based on all of the DLM tests Student took during the 2019-20 school year. Grade 10 had 19 Essential Elements in 4 Conceptual Areas available for instruction during the 2019-20 school year. The minimum required number of Essential Elements for testing in 10th grade was 10. Student was tested on 12 Essential Elements in 4 of the 4 Conceptual Areas.

Demonstrating mastery of a Level during the assessment assumes mastery of all prior Levels in the Essential Element. This table describes what skills your child demonstrated in the assessment and how those skills compare to grade level expectations.

Area	Essential Element	Level Mastery				
		1	2	3	4 (Target) 	5
ELA.C1.2	ELA.EE.L.9-10.4.a	Identify familiar objects through property word descriptors	Identify definition of words	Identify missing words using sentence context	Use semantic clues to identify word meaning	Use semantic clues to identify phrase meaning
ELA.C1.2	ELA.EE.L.9-10.5.b	Draw conclusions from category knowledge	Identify the multiple meanings of a word	Identify word meaning of multiple meaning words using context clues	Identify the intended meaning of multiple meaning words	Understand how multiple meaning words can result in humor
ELA.C1.2	ELA.EE.RI.9-10.1	Identify concrete details in a familiar informational text	Identify concrete details in an informational text	Cite textual evidence for inferred information	Discriminate between citations for explicit and inferred information	Cite evidence for a text's specific meaning
ELA.C1.2	ELA.EE.RI.9-10.2	Identify concrete details in an informational text	Identify details relevant to the topic of text	Summarize a familiar informative text	Identify key details supporting the central idea	Support implicit and explicit meaning with details

Levels mastered this year
 No evidence of mastery on this Essential Element
 Essential Element not tested
 Page 1 of 4

This report is intended to serve as one source of evidence in an instructional planning process. Results combine all item responses from the full academic year. Because your child may demonstrate knowledge and skills differently across settings, the estimated mastery results shown here may not fully represent what your child knows and can do.

© The University of Kansas. All rights reserved. For educational purposes only. May not be used for commercial or other purposes without permission. "Dynamic Learning Maps" is a trademark of The University of Kansas. For more information, including resources, please visit <https://dynamiclearningmaps.org/states>.