

Ressourcentool für Eltern



Im Folgenden finden Sie Strategien und Aktivitäten, **die auf Ihr Kind zugeschnitten sind** und die Sie zuhause anwenden können, um Ihrem Kind zu helfen, wichtige Konzepte des Lesens und der Mathematik besser zu verstehen.

Lesen

Strategien, die Ihrem Kind helfen, den Lesestoff der 4. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Genreübergreifendes Verständnis/Analyse

- Lesen Sie dasselbe Buch wie Ihr Kind, entweder alleine, gemeinsam oder beides. Diskutieren Sie das Buch, während Sie es lesen; besprechen Sie die wichtigsten Ideen und die Handlung; äußern Sie Ihre Meinungen über das Buch. Lesen Sie dann ein anderes Buch über dasselbe Thema. Vergleichen Sie die beiden Bücher, und wie sie das Thema behandelten. Zum Beispiel könnten Sie zwei verschiedene Geschichten über eine Familie, oder zwei Texte über dieselbe historische Begebenheit lesen.



Verständnis/Analyse von literarischen Texten

- Setzen Sie ein Beispiel. Ihr Kind sollte sehen, dass auch Sie täglich lesen. Besprechen Sie die Bücher, die Sie beide lesen. Je mehr Kinder ein bestimmtes Verhalten beobachten, desto mehr werden sie es wahrscheinlich nachahmen.



Verständnis/Analyse von Informationstexten

- Besuchen Sie mit Ihrem Kind ein Umfeld, in dem viele sachliche, gedruckte Informationen zu finden sind, wie beispielsweise ein Museum. Während Sie durch das Museum gehen, machen Sie Ihr Kind auf die sachlichen Informationen, die Sie sehen, aufmerksam und lesen Sie diese Texte gemeinsam.



Schriftliche Ausarbeitung, Revision und Bearbeitung

- Regen Sie Ihr Kind dazu an, regelmäßig Briefe oder E-Mails an einen Verwandten/eine Verwandte zu schreiben, der/die weit weg wohnt.

Mathematik

Strategien, die Ihrem Kind helfen, die Mathematik der 4. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Numerische Darstellungen und Beziehungen

- Leiten Sie Ihr Kind an, anhand eines Kochrezeptes für die angezeigten Mengen gleiche Brüche zu finden (z. B.: $2/3$ Cup = $4/6$ Cup, oder $2/8$ Teelöffel = $1/4$ Teelöffel).
- Fordern Sie Ihr Kind auf, den entsprechenden Bruch für jeden Geldwert auf einer Quittung aufzuschreiben. Zum Beispiel: $\$1,37 = 137/100$.



Berechnungen und algebraische Beziehungen

- Leiten Sie Ihr Kind an, aus Alltagsgegenständen eine Reihe von zweistelligen Zahlen zu arrangieren. Verbinden Sie diese Aufstellung mit der Multiplikationsgleichung. Zum Beispiel würde eine Aufstellung von 12 Spalten und 14 Zeilen eine Gesamtzahl von 168 ergeben. Die Gleichung wäre: $12 \times 14 = 168$.



Geometrie und Messung

- Fordern Sie Ihr Kind auf, die Länge eines Gegenstandes in Zoll, Fuß oder Zentimeter zu bestimmen. Fragen Sie Ihr Kind, was die Gesamteinheiten wären, wenn es 9, 12 oder 23 dieser Gegenstände gäbe. Zum Beispiel beträgt die Länge eines Notizblocks 8 Zoll, also hätten 9 Notizblöcke eine Gesamtlänge von 72 Zoll, denn $8 \times 9 = 72$.



Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnisse

- Fordern Sie Ihr Kind auf, sich ein Haushaltsbudget anzusehen. Es soll bestimmen, welche die Fixkosten und welche die variablen Kosten sind.
- Wenn Sie in einem Restaurant essen, bitten Sie Ihr Kind, zu erklären, wie sich fixe und variable Kosten auf den Profit des Restaurants auswirken.

Das meiste aus Elterngesprächen herausholen

Hier ein paar Beispielfragen für den Lehrer/die Lehrerin:

- Welches Schulfach scheint mein Kind am meisten zu interessieren?
- Hat mein Kind gute Freunde in der Klasse oder in der Schule?
- Was ist das Wichtigste, das ich tun kann, um mein Kind auf die High School vorzubereiten?
- Gibt mein Kind in der Schule sein Bestes?
- Was könnte mein Kind zusätzlich tun, um voranzukommen?
- Wie gut erledigt mein Kind die Aufgaben in Ihrer Klasse?

28Q735
Persönlicher
Zugangscode

Weitere Informationen finden Sie unter www.texasassessment.com.

Informierte Eltern. Bessere Schulen.

STAAR-Ergebnisse



BEWERTUNGEN DES STAATES TEXAS FÜR DIE AKADEMISCHE BEFÄHIGUNG

STAAR-Zeugnisbericht 2018



Der STAAR-Test

Im Mai 2018 hat Ihr Kind den STAAR-Test abgelegt. Bei diesem Test müssen Schüler Fragen beantworten, die das Wissen und die Kenntnisse messen, die zur Vorbereitung auf eine Hochschule oder Berufslaufbahn benötigt werden. Wenn Sie zu diesem Bericht Fragen haben, sprechen Sie bitte mit dem Lehrer oder Schulleiter Ihres Kindes, oder erfahren Sie mehr unter www.texasassessment.com.



Was die Ergebnisse bedeuten

Dieser Bericht zeigt, wie gut Ihr Kind bei der Bewertung abgeschnitten hat. Es gibt 4 Leistungsniveaus.



BEHERRSCHT DIE KENNNTISSE DER JAHRGANGSSTUFE

Demonstriert ausgezeichnete Kenntnisse des Klassenstoffs – der Schüler/die Schülerin ist auf dem besten Weg, sich gut auf die Hochschule und eine zukünftige Berufslaufbahn vorzubereiten.



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER JAHRGANGSSTUFE

Gute Kenntnisse des Klassenstoffs – der Schüler/die Schülerin ist für den nächsten Jahrgang vorbereitet.



NÄHERT SICH DEN ANFORDERUNGEN DER JAHRGANGSSTUFE

Verfügt über einige Kenntnisse des Klassenstoffs, andere wichtige Kenntnisse fehlen jedoch – der Schüler/die Schülerin benötigt im kommenden Jahr Nachhilfe.



ERFÜLLTE DIE ANFORDERUNGEN DER JAHRGANGSSTUFE NICHT

Demonstrierte keine grundlegenden Kenntnisse des Klassenstoffs – der Schüler/die Schülerin benötigt im kommenden Jahr erhebliche Nachhilfe.

Vom Schulbeauftragten

Tests bzw. Prüfungen gehören zum Leben. Unsere Kinder legen Prüfungen ab, um den Führerschein, Zugang zu einer Hochschule oder sogar um bestimmte Arbeitsplätze zu erhalten. Als Vater von zwei Kindern ist mir bekannt, dass keine Prüfung bzw. kein Test mir alles über meine Kinder erzählen kann. Die STAAR-Tests wurden jedoch so entwickelt, dass sie nützliche Informationen darüber bereitstellen, wie viel unsere Kinder auf akademischer Ebene gelernt haben und wie gut sie auf den nächsten Schritt vorbereitet sind.

Schüler, die die Anforderungen und Kenntnisse ihrer Jahrgangsstufe beim High-School-Abschluss erfüllen bzw. beherrschen, haben mehr als eine 60-prozentige Chance, ihre Hochschulklassen zu bestehen, was ihre Aussichten auf ein gutes Lebens Einkommen und ihre Erfolgchancen wesentlich erhöht. Dieser Bericht soll Sie darüber informieren, wie gut Ihr Kind den diesjährigen akademischen Schulstoff gelernt hat und wie Sie und wie Sie ihm dabei helfen können, besser und mehr zu lernen.



Mike Morath, Commissioner of Education (Beauftragter für Bildung)

John Smith

Eingeschrieben für die 4. Klasse

Geburtsdatum: 01.04.2001 Schüler-ID: *****9747 Örtliche Schüler-ID: --- Kreis: 257-999 ZY CRUSE ISD

Die schulische Leistung Ihres Kindes auf einen Blick



Lesen



Erfüllt

die Anforderungen der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Frühling 2018

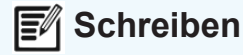


Mathematik



Erfüllt

die Anforderungen der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Frühling 2018



Schreiben



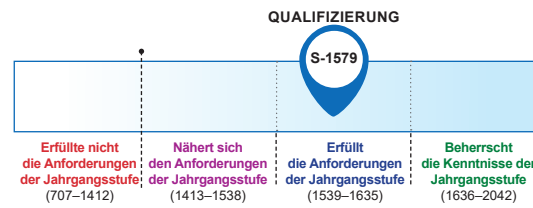
Erfüllt

die Anforderungen der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Frühling 2018

Lesen Datum der Prüfung: Frühling 2018



Erfüllt



KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Genreübergreifendes Verständnis/Analyse	2 von 8
2. Verständnis/Analyse von literarischen Texten	15 von 15
3. Verständnis/Analyse von Informationstexten	13 von 13

GESAMTPUNKTZAHL 30 von 36

86. PERZENTIL

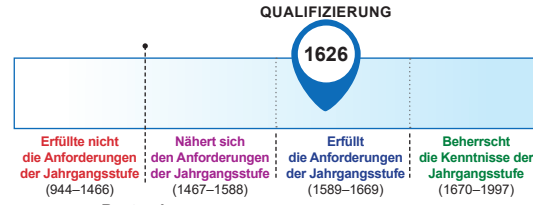
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 86 % aller Schüler der 4. Jahrgangsstufe in Texas.

s = STAAR Spanish

Mathematik Datum der Prüfung: Frühling 2018



Erfüllt



KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Numerische Darstellungen und Beziehungen	9 von 9
2. Berechnungen und algebraische Beziehungen	8 von 11
3. Geometrie und Messung	7 von 10
4. Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnis	3 von 4

GESAMTPUNKTZAHL 27 von 34

86. PERZENTIL

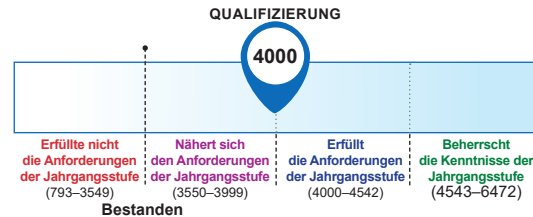
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 86 % aller Schüler der 4. Jahrgangsstufe in Texas.

Von STAAR durchgeführter Spanisch-Test

Schreiben Datum der Prüfung: Frühling 2018



Erfüllt



KATEGORIE	Gewichtete Punktzahl
1. Aufsatz	6 von 8

Multiple-Choice-Fragen	Richtig Beantwortet
2. Revision	0 von 8
3. Bearbeitung	16 von 16

Summe der Multiple-Choice-Fragen 16 von 24

GESAMTPUNKTZAHL 22 von 32

66. PERZENTIL

Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 66 % aller Schüler der 4. Jahrgangsstufe in Texas.

Von STAAR durchgeführter Spanisch-Test



Hätten Sie gerne mehr Ressourcen, um Ihrem Kind in der Schule zu helfen?

Besuchen Sie www.texasassessment.com. Hier finden Sie hilfreiche Tipps und Tools; z. B. Tipps, wie Ihr Kind seine Mathe-Kenntnisse verbessern und an der Sommer-Mathe-Herausforderung von Zuhause aus teilnehmen kann.

1. Besuchen Sie www.texasassessment.com
2. Finden Sie Ihren persönlichen Zugangscode am Bildschirm links.
3. Geben Sie den Code ein und klicken Sie auf den Button, um sich anzumelden und mehr zu erfahren!

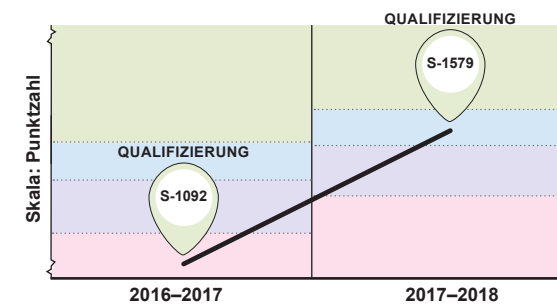
John Smith

Campus: 042 YAHOO M S Klassengruppe: SEC E FOUR FIVE Datum des Berichts: JUNI 2018 Datum der Prüfung: FRÜHLING 2018

Lesen

Beschleunigter Fortschritt

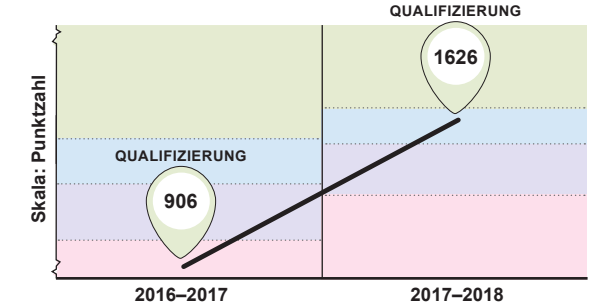
Ihr Kind machte schnellere Fortschritte als nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten war.



Mathematik

Beschleunigter Fortschritt

Ihr Kind machte schnellere Fortschritte als nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten war.



Messung der Leseentwicklung Ihres Kindes (Lexile® Measure)

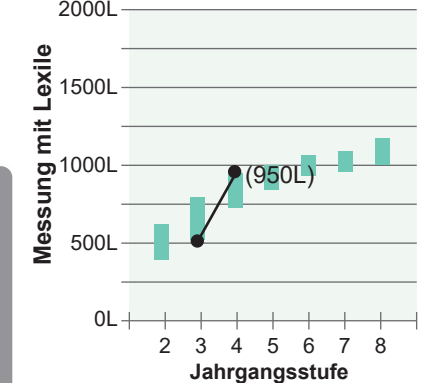
Die Messung durch Lexile zeigt den Schwierigkeitsgrad der Materialien, die Ihr Kind erfolgreich lesen kann.

Hier sind einige Bücher, die für die Jahrgangsstufe Ihres Kindes empfohlen werden.



Die mit Lexile gemessene Leseentwicklung Ihres Kindes

Aktuelle Lexile-Messung: 950L



■ = Kompetenzerwartungen für die Jahrgangsstufe

Copyright © 2017 MetaMetrics.



Erfahren Sie mehr über das Lexile-Niveau Ihres Kindes

Wenn Sie mehr über die Leseentwicklung Ihres Kindes erfahren möchten, besuchen Sie www.texasassessment.com/lexile. Hier finden Sie auch einen interaktiven Entwicklungskalender, den „Lexile Growth Planner™“, und das Tool „Find A Book“.