

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 6. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Genreübergreifendes Verständnis/Analyse

- Denken Sie an Themen, die Ihr Kind interessieren könnten, wie z. B. Gerechtigkeit, Teamarbeit oder das Überwinden von Ängsten. Finden Sie verschiedene Bücher oder Filme mit einem ausgewählten Thema. Diskutieren Sie diese und vergleichen Sie sie.
- Fordern Sie Ihr Kind auf, an jemanden zu denken, den es bewundert. Suchen Sie nach einer Autobiographie dieser Person und nach einer Romanadaption. Lesen Sie beide Bücher gemeinsam und besprechen Sie die Ähnlichkeiten und Verschiedenheiten.



Verständnis/Analyse von literarischen Texten

- Zeigen Sie Ihrem Kind verschiedene Mythen und besprechen Sie, wie Mythen anderen literarischen Formen gleichen oder sich von ihnen unterscheiden.



Verständnis/Analyse von Informationstexten

- Wenn Sie das nächste Mal ein Möbelstück zusammenbauen oder einem Handbuch bzw. Anleitungen für ein Gerät, das sie zuhause haben, folgen, fordern Sie Ihr Kind auf, Ihnen die Anleitungen vorzulesen und befolgen Sie diese Schritt für Schritt. Wenn sie nur in Bildern gezeigt werden, leiten Sie Ihr Kind an, die Anleitungen so aufzuschreiben, dass sie mit den Bildern oder Aktionen übereinstimmen.



Schriftliche Ausarbeitung, Revision und Bearbeitung

- Familienrezepte: Kochen Sie mit Ihrem Kind nach einem Familienrezept und besprechen Sie dessen Geschichte. Bitten Sie Ihr Kind, die Geschichte dieses Familienrezepts aufzuschreiben.

Mathematik

Strategien, die Ihrem Kind helfen, die Mathematik der 6. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Numerische Darstellungen und Beziehungen

- Zeigen Sie Ihrem Kind eine Werbeanzeige und fordern Sie es auf, den Prozentsatz der zu zahlenden Summe entweder als Bruch oder Dezimalzahl zu bestimmen, indem der Rabatt vom Gesamtpreis abgezogen wird. Ihr Kind soll die zu zahlende Bruch- oder Prozentzahl in beide Formen umrechnen. Zum Beispiel: 1/3 Rabatt bedeutet, dass 2/3 des Preises zu zahlen sind, und das sind ungefähr 67 % oder 0,67.



Berechnungen und algebraische Beziehungen

- Fordern Sie Ihr Kind auf, sich eine Gewinn- und Verlustrechnung anzusehen. Erklären Sie, welche Beträge positiv und welche negativ sind. Bitten Sie Ihr Kind, die Rechnung zu überprüfen, um sicherzustellen, dass alles seine Richtigkeit hat.



Geometrie und Messung

- Fordern Sie Ihr Kind auf, die Höhen, Längen und Breiten von Schachteln, die es findet, zu messen. Leiten Sie ihn/sie an, das Volumen zu berechnen, und die Maße in kleinere oder größere Einheiten umzurechnen. Er/sie soll die Maße und Volumen vergleichen. Vielleicht lässt sich daraus ein Muster erkennen?



Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnisse

- Fordern Sie Ihr Kind auf, zwei ähnliche Mengen von Dingen, die im Alltag zu finden sind, zu messen, wie beispielsweise die Blätter von zwei verschiedenen Pflanzen. Ihr Kind soll dann Box-Whisker-Plots (Boxplots oder Kastengrafiken) mit beiden Datensätzen erstellen und beschreiben, was diese Boxplots über die beiden Mengen aussagen.

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?

28Q5NC
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 6. Klasse

Geburtsdatum: 01.06.2001 Schüler-ID: ****9911 Örtliche Schüler-ID: --- Kreis: 257-999 ZY CRUSE ISD

Die schulische Leistung Ihres Kindes auf einen Blick



Lesen



Beherrscht

die Kenntnisse der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Frühling 2018



Mathematik



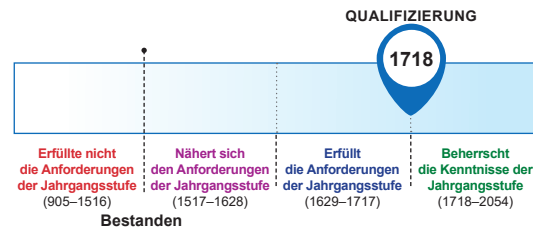
Beherrscht

die Kenntnisse der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Frühling 2018

Lesen Datum der Prüfung: Frühling 2018



Beherrscht



KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Genreübergreifendes Verständnis/Analyse	7 von 8
2. Verständnis/Analyse von literarischen Texten	15 von 17
3. Verständnis/Analyse von Informationstexten	13 von 15
GESAMTPUNKTZAHL	35 von 40

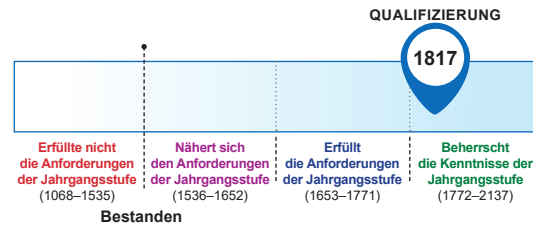
85. PERZENTIL

Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 85 % aller Schüler der 6. Jahrgangsstufe in Texas.

Mathematik Datum der Prüfung: Frühling 2018



Beherrscht



KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Numerische Darstellungen und Beziehungen	9 von 10
2. Berechnungen und algebraische Beziehungen	13 von 15
3. Geometrie und Messung	5 von 6
4. Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnis	6 von 7
GESAMTPUNKTZAHL	33 von 38

91. PERZENTIL

Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 91 % aller Schüler der 6. Jahrgangsstufe in Texas.

Aktuelle Quantil-Messung: 1987Q

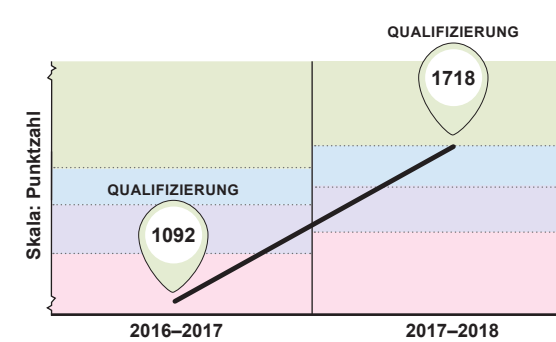
John Smith

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

Lesen

Beschleunigter Fortschritt

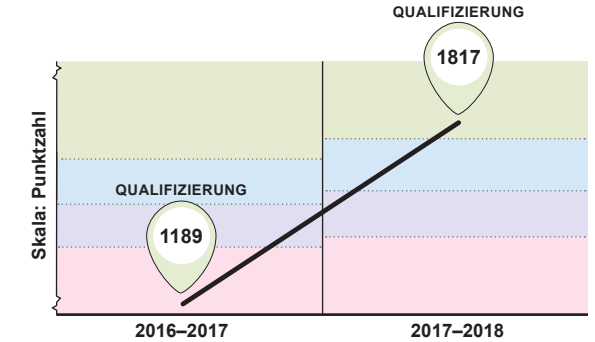
Ihr Kind machte schnellere Fortschritte als nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten war.



Mathematik

Beschleunigter Fortschritt

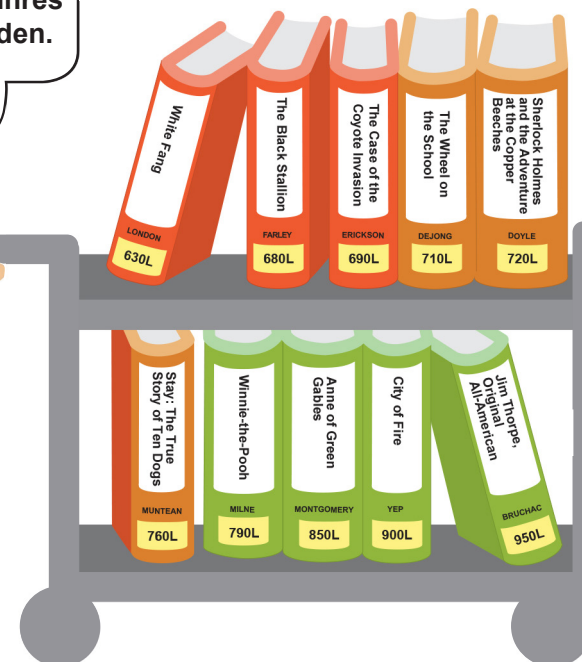
Ihr Kind machte schnellere Fortschritte als nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten war.



Messung der Leseentwicklung Ihres Kindes (Lexile® Measure)

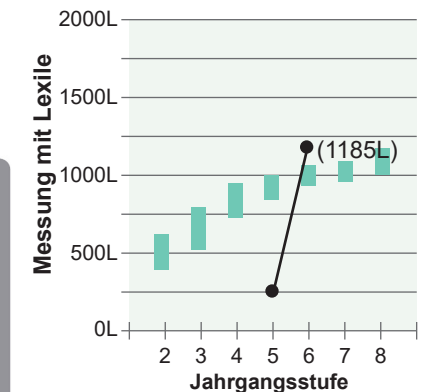
Die Messung durch Lexile zeigt den Schwierigkeitsgrad der Materialien an, die Ihr Kind erfolgreich lesen kann.

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



Die mit Lexile gemessene Leseentwicklung Ihres Kindes

Aktuelle Lexile-Messung: **1185L**



█ = Kompetenzerwartungen für die Jahrgangsstufe

Copyright © 2017 MetaMetrics.



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 Zugangscodes am Bildschirm links.
3. Geben Sie den Code ein und klicken Sie auf den Button, um sich anzumelden und mehr zu erfahren!



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“.