

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 7. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Genreübergreifendes Verständnis/Analyse

- Fordern Sie Ihr Kind auf, an jemanden zu denken, den es interessant findet. Suchen Sie nach einer Autobiographie dieser Person und nach einer Romanadaptation. Lesen Sie beide Bücher gemeinsam und besprechen Sie die Ähnlichkeiten und Verschiedenheiten.
- Vergleichen Sie globale Perspektiven: Fordern Sie Ihr Kind auf, Nachrichtenartikel über dasselbe Ereignis in verschiedenen Quellen zu lesen. Besprechen Sie, wie das Ereignis unterschiedlich präsentiert wird und was der Grund dafür sein könnte.



Verständnis/Analyse von literarischen Texten

- Setzen Sie in Bezug auf das Lesen von Literatur bestimmte Ziele mit Ihrem Kind. Zum Beispiel könnte Ihr Kind sich das Ziel setzen, während der Sommerpause eine beachtliche Anzahl Bücher der 8. Jahrgangsstufe zu lesen, oder pro Monat eine beeindruckende Menge neuer Wörter zu lernen.



Verständnis/Analyse von Informationstexten

- Lesen Sie gemeinsam mit Ihrem Kind die Zeitung oder eine Zeitschrift. Fordern Sie Ihr Kind auf, Tatsachen von allgemeinen Behauptungen und Meinungen zu unterscheiden, und dies anhand des Textes zu beweisen.



Schriftliche Ausarbeitung, Revision und Bearbeitung

- Fordern Sie Ihr Kind auf, sein Traumhaus oder Traumzimmer zu entwerfen. Es soll das Modell und die Begründung hinter den Design-Entscheidungen schriftlich in ein paar Absätzen erläutern.

Mathematik

Strategien, die Ihrem Kind helfen, die Mathematik der 7. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Wahrscheinlichkeit und numerische Darstellungen

- Leiten Sie Ihr Kind an, im Alltag Zahlen zu finden und diese als rationale, natürliche oder ganze Zahlen, usw. zu kategorisieren.
- Fordern Sie Ihr Kind auf, voraussagen, wie oft das Ergebnis eines Experiments stattfindet, wenn es 200 mal wiederholt wird, und zwar mit sowohl theoretischen als auch experimentellen Wahrscheinlichkeiten. Vergleichen Sie die Ergebnisse.



Berechnungen und algebraische Beziehungen

- Geben Sie Ihrem Kind einen Startpunkt und eine Änderungsrate, wie z. B. einen Startpunkt 2 Fuß entfernt, der sich 15 Fuß pro Minute bewegt. Ihr Kind soll die Gleichung für diese Situation in der Form $y = mx + b$ aufschreiben. Geben Sie Ihrem Kind dann eine End-Distanz und fordern Sie es auf, die Gleichung aufzuschreiben und zu lösen.



Geometrie und Messung

- Fordern Sie Ihr Kind auf, die Dimensionen für drei bis vier Zimmer zu messen, und dann mit einem vorgegebenen Maßstabsfaktor eine maßstäbliche Zeichnung der Zimmer anzufertigen.
- Bitten Sie Ihr Kind, nachzuforschen, wie unsere Zivilisation die Zahl Pi entdeckt hat.



Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnisse

- Fordern Sie Ihr Kind auf, für Daten, die aus einer Erhebung gesammelt wurden (wie z. B. verschiedene Fahrzeugtypen, die auf einem Parkplatz gesehen wurden), ein Kreisdiagramm zu erstellen.
- Leiten Sie Ihr Kind an, mit einem gewissen Geldbetrag ein Budget zu erstellen und bitten Sie es, die Prozentzahl der verschiedenen Kategorien zu berechnen.

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?

28Q9GT
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 KENNTHNISSE 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 7. Klasse

Geburtsdatum: 01.12.2001 Schüler-ID: ****9473 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



Schreiben



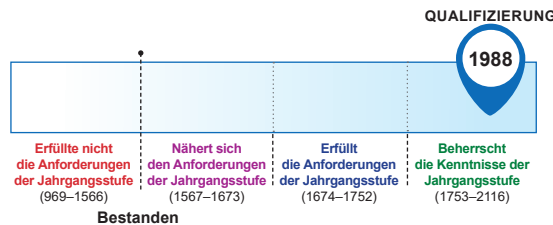
Beherrscht

die Kenntnisse der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Frühling 2018

Lesen Datum der Prüfung: Frühling 2018



Beherrscht



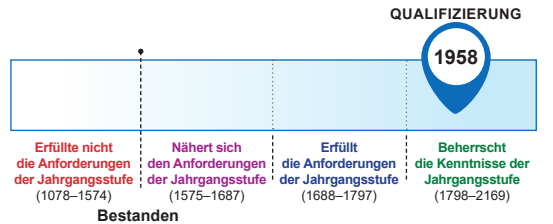
KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Genreübergreifendes Verständnis/Analyse	8 von 8
2. Verständnis/Analyse von literarischen Texten	17 von 18
3. Verständnis/Analyse von Informationstexten	15 von 16
GESAMTPUNKTZAHL	40 von 42

96. PERZENTIL
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 96 % aller Schüler der 7. Jahrgangsstufe in Texas.

Mathematik Datum der Prüfung: Frühling 2018



Beherrscht



KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Wahrscheinlichkeit und numerische Darstellungen	6 von 6
2. Berechnungen und algebraische Beziehungen	15 von 15
3. Geometrie und Messung	12 von 12
4. Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnis	5 von 7
GESAMTPUNKTZAHL	38 von 40

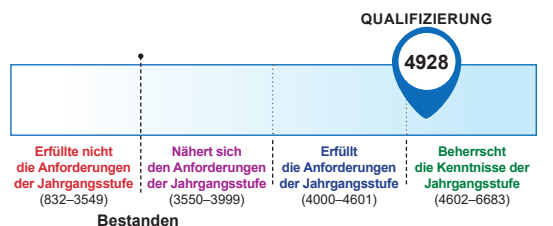
Aktuelle Quantil-Messung: 1847Q

94. PERZENTIL
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 94 % aller Schüler der 7. Jahrgangsstufe in Texas.

Schreiben Datum der Prüfung: Frühling 2018



Beherrscht



KATEGORIE	Schriftliche Ausarbeitung	Gewichtete Punktzahl
1. Aufsatz		16 von 16
Multiple-Choice-Fragen		Richtig Beantwortet
2. Revision		12 von 13
3. Bearbeitung		15 von 17
Summe der Multiple-Choice-Fragen		27 von 30
GESAMTPUNKTZAHL		43 von 46

91. PERZENTIL
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 91 % aller Schüler der 7. Jahrgangsstufe in Texas.

28Q9GT Persönlicher Zugangscode

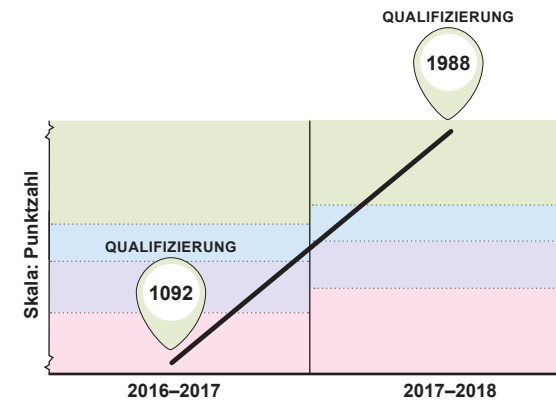
Hätten Sie gerne mehr Ressourcen, um Ihrem Kind in der Schule zu helfen?
Besuchen Sie www.texasassessment.com. Hier finden Sie hilfreiche Tipps und Tools; z. B. Tipps, wie Ihr Kind seine Mathe-Kenntnisse verbessern und an der Sommer-Mathe-Herausforderung von Zuhause aus teilnehmen kann.

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 SEVEN FIV Datum des Berichts: JUNI 2018 Datum der Prüfung: FRÜHLING 2018

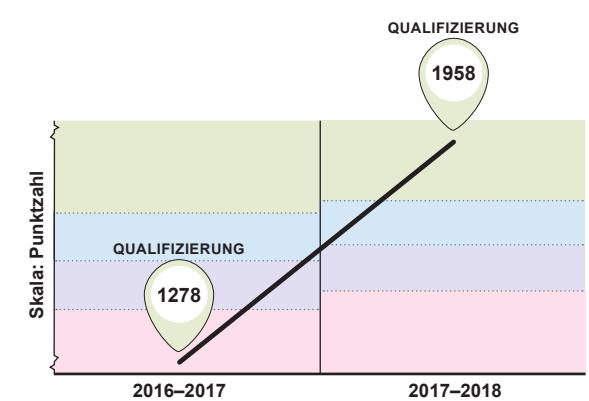
Lesen Beschleunigter Fortschritt

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: **1600L**

Messung mit Lexile

0L 500L 1000L 1500L 2000L

2 3 4 5 6 7 8

Jahrgangsstufe

█ = Kompetenzerwartungen für die Jahrgangsstufe

Copyright © 2017 MetaMetrics.

LEXILE

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“.