

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 5. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Genreübergreifendes Verständnis/Analyse

- Lesen Sie über eine Veranstaltung, die Sie und Ihr Kind gemeinsam besucht haben, oder schreiben Sie einen Bericht über ein Event, an dem Sie beide teilgenommen haben. Lesen Sie die beiden Berichte und vergleichen Sie die Texte; besprechen Sie die Verschiedenheiten der Texte, wie z. B. die unterschiedlichen Perspektiven, aus denen sie geschrieben wurden.
- Ermutigen Sie Ihr Kind, einer jüngeren Schwester oder einem jüngeren Bruder etwas vorzulesen. Ihr Kind könnte beispielsweise das Ritual des Lesens einer Gute-Nacht-Geschichte einmal die Woche übernehmen, so dass es jede Woche etwas liest.



Verständnis/Analyse von literarischen Texten

- Besuchen Sie Ihre örtliche Bücherei regelmäßig. Fordern Sie Ihr Kind auf, eine Vielfalt an Büchern auszuleihen, von Märchen bzw. Erzählungen und Jugendromanen bis zu Sachbüchern.
- Korrigieren Sie Fehler auf nette Weise anstatt zu kritisieren. Lesen Sie Ihrem Kind den ganzen Satz noch einmal laut vor. Eine freundliche Berichtigung könnte sich etwa so anhören: „Hoppla, das stimmt nicht ganz. Dieses Wort lautet ...“



Verständnis/Analyse von Informationstexten

- Fordern Sie Ihr Kind auf, ein Kochrezept laut vorzulesen, bevor Sie gemeinsam nach dem Rezept das Abendessen zubereiten. Besprechen Sie alle Abkürzungen und deren Bedeutungen, und diskutieren Sie, wie sich ein solcher Text von einem literarischen Text unterscheidet.



Schriftliche Ausarbeitung, Revision und Bearbeitung

- Ermutigen Sie Ihr Kind, ein Tagebuch zu führen, um um seine Gedanken und Probleme aufzuschreiben.

Mathematik

Strategien, die Ihrem Kind helfen, die Mathematik der 5. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



Numerische Darstellungen und Beziehungen

- Leiten Sie Ihr Kind an, Zahlen, die im Alltag zu finden sind, anzuordnen, von der höchsten bis zur niedrigsten, und von der niedrigsten bis zur höchsten Zahl. Beispiele dafür wären: Einkaufsbelege, Preise für Nahrungsmittel, Zahlen auf Schachteln (z. B. Volumen, Gewicht, Kalorien, Salz-, Eiweiß-, Zuckergehalt, usw.), Straßenzeichen oder Benzpreise.
- Fordern Sie Ihr Kind auf, Dezimalzahlen, die im Alltag zu finden sind, in der erweiterten Schreibweise zu notieren (z. B.: 0,25 kann so aufgeschrieben werden: $2 \times 0,10 + 5 \times 0,01$)



Berechnungen und algebraische Beziehungen

- Arrangieren Sie eine Anzahl von Gegenständen in allen möglichen Anordnungen. Fordern Sie Ihr Kind auf, die Anzahl der Reihen und Spalten und dann die Gesamtzahl der Gegenstände zu bestimmen.
- Bitten Sie Ihr Kind, die Summe auf einem Einkaufsbeleg für vier oder fünf Dinge zu überprüfen.



Geometrie und Messung

- Leiten Sie Ihr Kind an, die Längen von Gegenständen zu messen und dabei verschiedene Einheiten zu verwenden (Fuß und Zoll oder Zentimeter und Meter). Ihr Kind kann dann die Maße überprüfen, indem es die Einheiten umrechnet (z. B. 12 Zoll in 1 Fuß oder 100 Zentimeter in 1 Meter, usw.)



Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnisse

- Geben Sie Ihrem Kind eine Ansammlung von Alltagsgegenständen, wie ein Set von Filzstiften oder einen Korb voller Socken. Fordern Sie Ihr Kind auf, zuerst ein Säulen- oder Balkendiagramm und daraus ein Stamm-Blatt-Diagramm zu erstellen, das die verschiedenen Gegenstände repräsentiert.
- Zeigen Sie Ihrem Kind eine Lohnabrechnung und fordern Sie und fordern Sie es auf, das Brutto- und das Nettoeinkommen darauf zu identifizieren.

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?

26Y5R7
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 Lebenseinkommen 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 5. Klasse

Geburtsdatum: 01.01.1975 Schüler-ID: ****9901 Örtliche Schüler-ID: --- Kreis: 257-999 ZY CRUSE ISD

Die schulische Leistung Ihres Kindes auf einen Blick

Lesen

Nähert sich
den Anforderungen der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: März 2018

Mathematik

Nähert sich
den Anforderungen der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: März 2018

Realien

Nähert sich
den Anforderungen der Jahrgangsstufe
Datum der Prüfung: Mai 2018

Lesen Datum der Prüfung: März 2018

Nähert sich

QUALIFIZIERUNG

1540

KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Genreübergreifendes Verständnis/Analyse	7 von 8
2. Verständnis/Analyse von literarischen Texten	9 von 16
3. Verständnis/Analyse von Informationstexten	9 von 14
GESAMTPUNKTZAHL	25 von 38

39. PERZENTIL

Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 39 % aller Schüler der 5. Jahrgangsstufe in Texas.

Bestanden

Erfüllte nicht die Anforderungen der Jahrgangsstufe (870-1469)

Nähert sich den Anforderungen der Jahrgangsstufe (1470-1581)

Erfüllt die Anforderungen der Jahrgangsstufe (1582-1666)

Beherrscht die Kenntnisse der Jahrgangsstufe (1667-1996)

Mathematik Datum der Prüfung: März 2018

Nähert sich

QUALIFIZIERUNG

1590

KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Numerische Darstellungen und Beziehungen	4 von 6
2. Berechnungen und algebraische Beziehungen	12 von 17
3. Geometrie und Messung	6 von 9
4. Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnis	2 von 4
GESAMTPUNKTZAHL	24 von 36

51. PERZENTIL

Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 51 % aller Schüler der 5. Jahrgangsstufe in Texas.

Bestanden

Erfüllte nicht die Anforderungen der Jahrgangsstufe (936-1499)

Nähert sich den Anforderungen der Jahrgangsstufe (1500-1624)

Erfüllt die Anforderungen der Jahrgangsstufe (1625-1723)

Beherrscht die Kenntnisse der Jahrgangsstufe (1724-2062)

Aktuelle Quantil-Messung: 847Q

Realien Datum der Prüfung: Mai 2018

Nähert sich

QUALIFIZIERUNG

3700

KATEGORIE	RICHTIG BEANTWORTET
1. Materie und Energie	2 von 6
2. Kraft, Bewegung und Energie	3 von 8
3. Erde und Weltall	4 von 10
4. Organismen und Umgebungen	4 von 12
GESAMTPUNKTZAHL	13 von 36

45. PERZENTIL

Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 45 % aller Schüler der 5. Jahrgangsstufe in Texas.

Bestanden

Erfüllte nicht die Anforderungen der Jahrgangsstufe (1174-3549)

Nähert sich den Anforderungen der Jahrgangsstufe (3550-3999)

Erfüllt die Anforderungen der Jahrgangsstufe (4000-4401)

Beherrscht die Kenntnisse der Jahrgangsstufe (4402-5566)

26Y5R7

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 FIVE FIVE Datum des Berichts: JUNI 2018 Datum der Prüfung: MAI 2018

Lesen

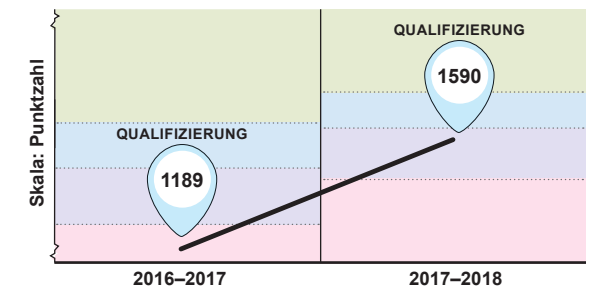
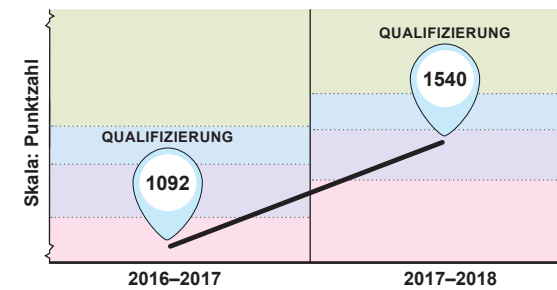
Erwarteter Fortschritt

Ihr Kind machte die Fortschritte, die nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten waren.

Mathematik

Erwarteter Fortschritt

Ihr Kind machte die Fortschritte, die nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten waren.



Messung der Leseentwicklung Ihres Kindes (Lexile® Measure)

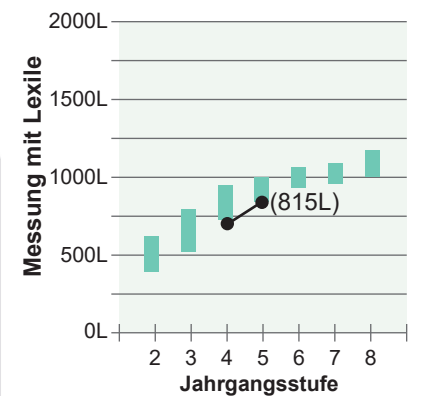
Die Messung durch Lexile zeigt den Schwierigkeitsgrad der Materialien an, die Ihr Kind erfolgreich lesen kann.

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



Die mit Lexile gemessene Leseentwicklung Ihres Kindes

Aktuelle Lexile-Messung: **815L**



= 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“.