

अभभावक संसाधन टूल



नीचे ऐसे उपाय और कार्यक्रम दिए गए हैं जो, आपके बच्चे के लिए विशेष रूप से, बनाए गए हैं जिनसे आप घर पर पढ़ने और गणित की महत्वपूर्ण संकल्पनाओं के बारे में उनकी समझ बढ़ा सकते हैं।

पढ़ना

आपके बच्चे की श्रेणी 3 के पढ़ने की समझ बढ़ाने के उपाय



वभिन्न पीढ़ियों की समझ / वश्लेषण

- सचित्र पुस्तक के केवल छोटे बच्चों के लिए नहीं होती! इनसे पाठको को नडिर होकर भाषा के स्वरूप और संरचना को समझने में मदद मिलती है। अपने स्थानीय लाइब्रेरियन से बात कर बच्चों को मदद करके सचित्र पुस्तकें पढ़ने का आनंद लेना सखिएँ।
- इंटेक्स कार्ड का इस्तेमाल करते हुए, समानार्थी या वल्लिम शब्दों को मेल करने का खेल बनाएँ।



साहित्यिक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- अपने बच्चे के साथ पढ़ें और पाठ पर चर्चा करें। प्रश्नार्थक वाक्यों का इस्तेमाल करें जैसे _____? क्यों हुआ? या तुमहें _____ कसिकी याद आई और क्यों?
- अपने बच्चे के साथ काल्पनिक कथा या कवित्ता पढ़ें। जब लेखक ऐसी भाषा का प्रयोग करता हो जो आपको आकर्षित करता हो, तो इस बारे में बताएँ।



सूचनात्मक सामग्री को समझना / वश्लेषण करना

- अपने बच्चे के साथ सूचनात्मक पाठ में दिए गए चार्ट और ग्राफ के बारे में बात करें। "लेखक ने चार्ट या ग्राफ को क्यों शामिल किया होगा?" जैसे प्रश्न करें।
- अपने बच्चे के साथ सूचनात्मक पाठ पढ़ें। प्रत्येक पैराग्राफ में 10 या उससे कम शब्दों में सबसे महत्वपूर्ण सूचना को पहचानते हुए बच्ची को समझने में मदद करें।



रचना लिखना, पुनरीक्षण और संपादन

- अपने बच्चे को हाथ से लिखने का अभ्यास कराएँ। जब उसकी लिखावट स्वमेव और धाराप्रवाह हो जाए, तो वह वचिारों, हजिजे, उच्चारण आदि को बताने पर ध्यान देने लगेंगा।

गणित

अपने बच्चे की श्रेणी 3 के गणित की समझ बढ़ाने के उपाय



अंकीय प्रस्तुती और संबंध

- बच्चे को रोजमर्रा के जीवन में आने वाले सबसे कम से सबसे अधिक और सबसे अधिक से सबसे कम वाले पूर्णांकों को क्रम में लिखनेको कहे।
- मुट्टी भर बीज या सकिंके जैसी रोजमर्रा की वस्तुओं के समूह का इस्तेमाल करते हुए, अपने बच्चे को यह तय करने दें कि भाग देने के नथिम का प्रयोग करते हुए क्या ये वस्तुएँ सम या वषिय संख्या बताती हैं। उदाहरण के लिए, 12 बीज सम संख्या में हैं क्योंकि उसे दो लोगों के बीच बराबर बांटा जा सकता है।



परगिनन और बीजगणतीय संबंध

- अपने बच्चे को एक नश्चित संख्या तक दो, तीन, पाँच आदि, बीच-बीच में अंक छोड़कर गनने को कहे। उससे पहले कि एक वशिय संख्या को पाने के लिए उसे कतिनी बार गनिना पड़ा। इसे गुणा करने के तरीके से संबंध स्थापित करें। जैसे, यदि मैं 24 में चार को गनिना छोड़ दूँ तो मैंने छः बार गनिना (4 x 6 = 24)



ज्यामती और मापन

- अपने बच्चे से रोजमर्रा के जीवन में देखने वाली आकृतियों को पहचानने और उसका नाम बताने को कहे, जैसे, फुटबॉल का ग्राउंड आयताकार होता है।
- अपने बच्चे को घर की वभिन्न वस्तुओं जैसे दरवाजा या टेबल की परिधि का पता लगाने को कहे।



आंकड़ों का वश्लेषण और नजि वत्तीय साक्षरता

- अपने बच्चे से अलग अलग सकिंको और बल्लों के मूल्य का पता लगाने को कहे। जैसे, तीन डाइम और चार नकिल 50 सेन्ट होते हैं।
- अपने बच्चे से आस-पड़ोस की वस्तुएँ पहचानने को कहे जो सामान्य हों और जो दुर्लभ न हों। इस "सामान्य" और "दुर्लभ" शब्दों को उपलब्धता और अनुपलब्धता से जोड़ें।

सूचिति अभभावक। बेहतर वदियालय।

STAAR परणाम

स्टेट ऑफ टेक्सास असेसमेंट ऑफ एकेडेमिक रेडीनेस

2018 STAAR रपिर्ट कार्ड



STAAR परीक्षा के बारे में

आपके बच्चे ने मई 2018 के STAAR में भाग लिया। यह परीक्षा वदियार्थियों से उन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कहती है जो उनके करियर या कॉलेज की तैयारी के लिए आवश्यक ज्ञान और कौशल को मापने वाले होते हैं। यदि आप इस रपिर्ट के बारे में कोई प्रश्न पूछना चाहते हैं तो कृपया अपने बच्चे के शकि्षक या प्राचार्य से बात करें या अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com पर संपर्क करें।



परणाम का क्या मतलब है

यह रपिर्ट दर्शाती है कि मूल्यांकन पर आपके बच्चे ने कतिनी अच्छी तरह से काम किया है। प्रदर्शन के 4 स्तर हैं।

आयुक्त से

परीक्षाएं जीवन का हसिंसा होती हैं। हमारे बच्चे इराइवगि लाइसेंस पाने के लिए, कॉलेज में प्रवेश पाने के लिए, और यहां तक कि कुछ नौकरियों पाने के लिए भी परीक्षा देंगे। दो बच्चों के पतिता के रूप में, मैं जानता हूँ कि कोई एक परीक्षा मुझे मेरे बच्चों के बारे में सब कुछ नहीं बता सकती। लेकिन STAAR परीक्षाओं को इस तरह तैयार किया गया है जो इस बारे में उपयोगी जानकारी देती हैं कि हमारे बच्चों ने शैक्षणिक रूप से क्या कुछ सीखा है और वे आगे आने वाली चुनौतियों के लिए कतिने तैयार हैं।

जो वदियार्थी हाई स्कूल ग्रेजुएशन तक ग्रेड लेवल को पूरा कर लेते हैं या उसमें मास्टर हो जाते हैं, उनके लिए अपनी कॉलेज की कक्षाएं उत्तीर्ण कर लेने का 60% से भी अधिक संभावना होती है, जिससे जीवनभर कमाई करने और सफलता की संभावनाएं महत्वपूर्ण रूप से बढ़ जाती हैं। इस रपिर्ट का उद्देश्य आपको इस बारे में जानकारी देना है कि आपके बच्चे ने इस वर्ष वदियालय में इस वर्ष की शैक्षणिक सामग्री को कतिना सीखा है और आप उसे किस तरह और अधिक सखिा सकते हैं।

अभभावक-शकि्षक की बैठक के समय को अधिकतम करें

शकि्षक से पूछे जाने वाले नमूना प्रश्न:

- स्कूल में मेरे बच्चे की सबसे ज्यादा रुची कसिमे है?
- क्या कक्षा या स्कूल में मेरे बच्चे के अच्छे दोस्त हैं?
- अपने बच्चे को हाई स्कूल के लिए तैयार करने के लिए मैं सबसे महत्वपूर्ण काम क्या कर सकता हूँ?
- क्या मेरा बच्चा अपने पूरे प्रयास करता है?
- मेरा बच्चा ऐसा क्या कर सकता है जो वह पहले से नहीं कर रहा या रही है?
- आपकी कक्षा में मेरे बच्चे के काम पूरा करने की स्थिति कैसी है?

267ZWX

यूनीक एक्सेस कोड

अधिक जानकारी के लिए www.texasassessment.com देखें



Handwritten signature of the State of Texas Education Agency.

माइक मोराथ, शकि्षा आयुक्त



मास्टर ग्रेड लेवल

यह पाठ्यक्रम के ज्ञान और कुशलता में महारत दर्शाता है — वदियार्थी कॉलेज और करीअर की तैयारी के लिए सही राह पर है।



ग्रेड लेवल को पूरा करना

पाठ्यक्रम की सामग्री को बहुत अच्छी जानकारी है — वदियार्थी अगले ग्रेड में जाने के लिए तैयार है।



ग्रेड लेवल की तरफ आगे बढ़ रहा/रही है

पाठ्यक्रम की सामग्री की कुछ जानकारी है, लेकिन शायद महत्वपूर्ण तत्व अनुपलब्ध हैं — वदियार्थी को आने वाले वर्ष में अतिरिक्त सहायता की आवश्यकता है।



ग्रेड लेवल की पूर्त्ता नहीं करता/करती है

पाठ्यक्रम की अपेक्षाओं की कोई बुन्यादी समझ नहीं है — वदियार्थी को आने वाले वर्ष में महत्वपूर्ण सहायता की आवश्यकता पड़ सकती है।

आपके बच्चे के प्रदर्शन की झलक



पढ़ना



पूरा नहीं किया

श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख वसंत 2018



गणति



पूरा नहीं किया

श्रेणी स्तर

परीक्षा की तारीख वसंत 2018

पढ़ना परीक्षा की तारीख वसंत 2018



पूरा नहीं किया

शैक्षणिक योग्यता

1282

पूरा नहीं किया
श्रेणी स्तर
(765-1344)

दृष्टिकोण
श्रेणी स्तर
(1345-1467)

पूरा किया
श्रेणी स्तर
(1468-1554)

मास्टर
श्रेणी स्तर
(1555-1893)

उत्तीर्ण

बर्ग	सही उत्तर दधि
1. बर्नमिन पीढ़ियों की समझ / वशिलेपण	0 म 5
2. साहित्यिक सामग्री को समझना / वशिलेपण करना	14 म 15
3. सूचनात्मक सामग्री को समझना / वशिलेपण करना	0 म 14
कुल	14 म 34

15वां

प्रतिशत

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 3 के सभी बच्चों के समान या उससे 1% अधिक अंक अर्जित किए।

गणति परीक्षा की तारीख वसंत 2018



पूरा नहीं किया

शैक्षणिक योग्यता

1159

पूरा नहीं किया
श्रेणी स्तर
(826-1359)

दृष्टिकोण
श्रेणी स्तर
(1360-1485)

पूरा किया
श्रेणी स्तर
(1486-1595)

मास्टर
श्रेणी स्तर
(1596-1889)

उत्तीर्ण

बर्ग	सही उत्तर दधि
1. अंकगणित परसूती और संबंध	0 म 8
2. परिगणन और बीजगणतीय संबंध	0 म 13
3. ज्यामिती और मापन	5 म 7
4. आंकड़ों का वशिलेपण और नजि बर्तित्तीय साक्षरता	0 म 4
कुल	5 म 32

1

प्रतिशत

आपके बच्चे ने टेक्सास में श्रेणी 3 के सभी बच्चों के समान या उससे 1% अधिक अंक अर्जित किए।

वर्तमान प्रमात्रा मापन 598Q

आपके बच्चे के पठन माप का इतिहास (लेक्साइल® माप)

लेक्साइल माप उन सामग्रियों की कठिनाई दर्शाता है जिन्हें आपका बच्चा सफलतापूर्वक पढ़ सकता है।

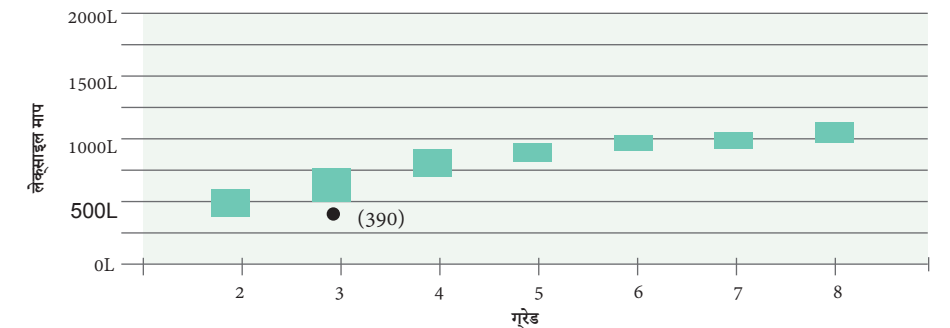
यहां आपके बच्चे की ग्रेड के लिए अनुशंसित कुछ किताबे दी गई है।



आपके बच्चे का लेक्साइल इतिहास

वर्तमान लेक्साइल माप: 390L

■ = अपेक्षित ग्रेड
● = लेवल सीमा



कॉपीराइट © 2017 MetaMetrics.



क्या स्कूल में अपने बच्चे की मदद करने के लिए और संसाधन चाहिए?

गणति का कौशल बढ़ाने तथा घर बैठे गर्मियों की गणति चुनौती कार्यक्रम में भाग लेने के उपयोगी उपाय और साधन के लिए, कृपया

www.texasassessment.com देखें।

1

www.texasassessment.com पर जाएं

2

मानीटर की बाईं ओर अपना यूनीक एक्सेस कोड पाएँ

3

कोड प्रकटित करें और लॉग इन करने और अधिक सीखने के लिए बटन दवाएँ।



अपने बच्चे के लेक्साइल लेवल के बारे में अधिक जानें

अंतरक्रियात्मक Lexile Growth Planner™ और Find A Book Tool सहित, अपने बच्चे के पढ़ने के स्तर के इतिहास के बारे में अधिक जानने के लिए

www.texasassessment.com/lexile देखें