**माता- पिता के लिए कामन कोर स्टेट स्टैंडर्ड्स "राज्य के सामान्य मूल मापदंड" का मार्गदर्शक बैग**

**इंगलिश लैंगुएज आर्ट्स और गणित**

साल २०१० में न्यू यॉर्क राज्य के बोर्ड ऑफ़ रीजेन्ट्स ने कामन कोर स्टैंडर्ड्स को अपनाया ताकि वह यह सुनिश्चित कर सकें कि सभी बच्चे उच्च विध्यालय से उत्तीर्ण होने पर जीवन में सफल हो सकें। यह मार्गदर्शक बैग आप को यह समझने के लिए बनाया गया है कि यह मापदंड आपके बच्चे को कैसे प्रभावित करेंगे। आप अपने बच्चे में क्या बदलाव देखेंगे और आप अपने बच्चे को क्लास में अच्छा करने के लिए उसकी घर पर क्या सहायता कर सकते हैं।

**यह सामान्य मूल मापदंड क्यों आवश्यक हैं?**

यह सामान्य मूल मापदंड इस लिए आवश्यक हैं कि यह आपके बच्चों की सहायता करते हैं- चाहे वह कोई भी हैं - वह एक जैसे कौशल सीखेंगे। यह मापदंड आपके बच्चे के लिए स्पष्ट उम्मीदें जगाते हैं कि उसे विशेष विषयों में क्या जानना और करना चाहिए। जैसे कि **पड़ना, लिखना, बोलना, और सुनना, भाषा तथा गणित विषय ।** अगर आपको इन उम्मीदों का पता होगा तो आप अपने बच्चे के अध्यापक के साथ मिल कर अपने बच्चे की तैयारी में सहायता कर सकते हैं।

**इंगलिश लैंगुएज आर्ट्स**

नए सामान्य मूल मापदंड मौजूदा मापदंडों में कई महत्वपूर्ण बदलाव करते हैं। यह बदलाव परिवर्तन कहलाते हैं। निचे दिया लेखा- चित्र दिखाता है कि यह परिवर्तन क्या बदलाव लाते हैं- आप अपने बच्चे के मापदंड बैग में क्या देखें, और आप अपने बच्चे की कैसे सहायता करें। यदि आपके बच्चे की असाइनमेंट कोई परिवर्तन नहीं दर्शाती तो अपने बच्चे के अध्यापक से बात करें।

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **क्या है परिवर्तन?** | **आप आपके बच्चे के बैग में क्या देखें?** | **आप क्या कर सकते हैं?** |
| * आपका बच्चा अब हर कक्षा में अधिक गैर काल्पनिक उपन्यास पढ़ेगा।
 | * देखें कि आपके बच्चे की पढ़ने की असाइनमेंट्स वास्तविक जीवन की घटनाओं पर आधारित हैं, जैसे कि आत्मकथाएँ, लेख और ऐतिहासिक कहानियों पर।
 | * अपने बच्चों के साथ गैर काल्पनिक किताबें पढ़ें। पढ़ने को मजेदार और रोमांचक बनाने के तरीके ढूंढें।
 |
| * अधिक गैर काल्पनिक उपन्यास पढ़ने से उसे दुनियां के बारे में पता चलेगा।
 | * देखें कि आपके बच्चे घर पर दुनिया पर अधिक तथ्यों पर आधारित किताबें लाते हैं। जैसे कि हो सकता है आपका पहली कक्षा का या किंडरगार्टनर, क्लीदे रोबर्ट बुल्ला'स का " एक वृक्ष एक पौधा है" पढ़े। यह किताब छात्रों को विज्ञान पढ़ने और सीखने का मौका देती है।
 | * जाने कि कौन सी गैर काल्पनिक किताब आपके बच्चे की कक्षा के मुताबिक है और ऐसा सुनिश्चित करें कि आपके बच्चे की उन तक पहुंच हो।
 |
| * आपके बच्चे अपनी समझ के लिए चुनौतीपूर्ण ग्रंथों को बारीकी से पढ़ेंगे, और स्वयं अपना निष्कर्ष निकालेंगे।
 | * आपके बच्चों को हो सकता है कि पढ़ने और लिखने की असाइनमेंट मिले जो उनसे कहे कि कहानी या किताब के मुख्य हिस्सों को दुबारा बताओ या लिखो। उदाहरण के तौर पर हो सकता है कि आपके दूसरी या तीसरी कक्षा के छात्रों को कहा जाये कि फेथ डी'अलुसिओ'स की गैर काल्पनिक किताब - "वट ड वर्ड इटस" पढ़ें और उस कहानी से तथ्यों को पुनः बतायें।
 | * अपने बच्चों को अधिक चुनौतीपूर्ण पाठ पढ़ने को दें। उनको दिखाओ कि कैसे उसके मुश्किल भागों को गहराई से खोजें।
 |
| * जब आपके बच्चे को कहानी के बारे में लिखना या बताना होगा तो वह अपने कहे को पढ़े हुए ग्रंथो से इकट्ठे किये प्रमाणों से समर्थन करेंगे।
 | * देखें ऐसी लिखने की असाइनमेंट जो आपके बच्चे को कहे कि पाठ से ठोस उदाहरण प्रमाण के रूप में दें। प्रमाण, मतलब उदाहरण किताब से जो आपका बच्चा प्रतिक्रिया या निष्कर्ष के लिए इस्तेमाल करे। यह उन राय प्रश्नों से अलग है जो पहले पूछे जाते थे।
 | * अपने बच्चे को कहें कि हर रोज की चर्चा और असहमति में प्रमाण दें।
 |
| * आपके बच्चे जो पढ़ा है उससे लिखना सीखेंगे।
 | * देखें लिखने की असाइनमेंट्स जो आपके बच्चे से कहे कि प्रमाण द्वारा लिख कर तर्क दे। चौथी और पांचवी कक्षा के छात्रों के लिए हो सकता है कि इस का मतलब हो स्टीव ओटफिनोस्की की गैर काल्पनिक किताब " द किड'स गाइड टू मनी " के बारे में पढ़ना और लिखना।
 | * घर पर लिखने को प्रोत्साहन दें। इकट्ठे प्रमाण और विस्तार से लिखे।
 |
| * आपके बच्चे की बढ़ी हुई शैक्षिक शब्दावली होगी।
 | * देखें ऐसी असाइनमेंट जो आपके बच्चे की शब्दावली बढ़ाये और उनको बताये कि भाषा एक शक्ति है।
 | * अक्सर शिशुओं, बच्चों, और प्रीस्कूलर्स को पढ़ कर सुनायें।
 |

**गणित**

छात्रों की शिक्षा के सुधार के लिए नए राज्य के सामान्य मूल मापदंड पुराने मापदंड से भिन्न हैं। यह बदलाव परिवर्तन कहलाते हैं। निचे दिया लेखा- चित्र दिखाता है कि क्या परिवर्तन हो रहा है, आप अपने बच्चे के मापदंड बैग में क्या देखें, और आप अपने बच्चे की कैसे सहायता करें। यदि आपके बच्चे की असाइनमेंट कोई परिवर्तन नहीं दर्शाती तो आपने बच्चे के अध्यापक से बात करें।

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **क्या है परिवर्तन?** | **आप आपके बच्चे के बैग में क्या देखें?** | **आप क्या कर सकते हैं?** |
| * आपका बच्चा अधिक गहराई से कम विषयों पर काम करेगा, और यह उसकी पूरी समझ सुनिश्चित करेगा ( कम ही ज्यादा है )
 | * देखें कि आपके बच्चे की असाइनमेंट्स छात्रों को अपना काम समझाने और अपने निष्कर्ष पर पहुंचने का कारण बताने की आवश्यकता दिखाती हैं।
 | * जानिए कि आप के बच्चे के लिए उसकी कक्षा के मुताबिक कौन से अवधारण महत्वपूर्ण हैं और वह कितना समय इन अवधारणों पर काम करने में बिताता है।
 |
| * एक मजबूत नींव के साथ शुरू कर आपका बच्चा, हर वर्ष के वर्ष बाद सीखने का निर्माण करेगा।
 | * देखें कि आपके बच्चे की असाइनमेंट्स एक दूसरे आधारित हैं। उदाहरणतया छात्र जमा, घटाव, गुणा, और भाग पर केन्द्रित होंगे। जैसे ही इन क्षेत्रों में महारत प्राप्त होगी वे भिन्न अंक पर केंद्रित होंगे। और उसके निर्माण पर वे बीजगणित पर केंद्रित होंगे। अतः आप को इन विषयों के सीखने में प्रगति दिखनी चाहिए।
 | * जानिए कि पिछले वर्ष आपका बच्चा किन अवधारणों पर संघर्ष कर रहा था और उसे उन चुनौतीपूर्ण क्षेत्रों से आगे बढ़ने में मदद करें।
 |
| * आपका बच्चा गणित तथ्यों का अभ्यास और याद रखने पर समय बिताएगा।
 | * देखें कि आपके बच्चे की असाइनमेंट्स उसे गणित तथ्यों जैसे कि जमा, २० तक समूहीकरण, या गुणन सारणी की महारत करने को कहतीं हैं।
 | * अपने बच्चे को गणित के बुनयादी तथ्यों को जानने और याद करने में मदद करें। अपने बच्चे को कहें कि दैनिक जीवन पर आधारित गणित करें।
 |
| * आपके बच्चे को गणित क्यों काम करता है समझ लगेगा और इस बारे में बात करने के लिए और अपनी समझ को साबित करने के लिए कहा जायेगा।
 | * हो सकता है कि आपके बच्चों की असाइनमेंट उन्हें उनकी गणितीय सोच को दिखाने या समझाने को कहें, बताएं कि आप क्यों सोचते हैं कि आपका उत्तर ठीक है।
 | * अपने बच्चों के साथ गणित के घर के पाठ पर बात करें और उससे कहें कि वह आप को नए अवधारणों को सिखाये। उनको अपने विचारों को समझाने के तरीकों को ढूंढने में मदद करें।
 |
| * अब आपके बच्चे को वास्तविक दुनिया की स्थितियों में गणित इस्तेमाल करने को कहा जायेगा।
 | * देखें कि आपके बच्चे की गणित असाइनमेंट्स वास्तविक जीवन की घटनाओं पर आधारित हैं। उदाहरणतया हो सकता है पांचवीं कक्षा के घर के पाठ में भिन्न अंकों को जमा करना मिठाई नुस्खे का हिस्सा हो या यह निर्धारण करे कि भिन्न अंकों पर आधारित है कि मित्रों ने कितना पिज़्ज़ा खाया।
 | * प्रति दिन अपने बच्चे को घर पर गणित का काम करने के लिए समय दें।
 |

**अपने बच्चे के अध्यापक से बात करें।**

जब आप अपने बच्चे के अध्यापक से बात करते हैं तो अपना वार्तालाप कुछ उन जरुरी विषयों पर आधारित रखें जो आप के बच्चे के सम्बंधित हों। इसका मतलब है कि अध्यापक से पूछें कि आप का बच्चा अपनी कक्षा के मापदंड और उम्मीदों के अनुसार कैसा प्रदर्शन कर रहा है।

अपने बच्चे के काम का एक नमूना देखें। अपने बच्चे के काम के नमूनें की तुलना इस वेब पर दिए नमूनों से करें। http://www.engageny.org/resource/new-york-state-common-core-sample-questions. साथ ही उन नमूनों को अपने बच्चे के अध्यापक के पास लाएं और उससे पूछें की वह नमूनें कक्षा में कैसे इस्तेमाल किये जाते हैं।

यह जानकारी आपको घर में कुछ प्रसिद्ध समन्वय करने के योग्य बनाएगी जो आपके बच्चे को कक्षा में सफलता प्राप्त करने में मदद देगी।

**अधिक जानकारी के लिए, कृपया इस वेब** [**www.engageny.org**](http://www.engageny.org) **पर जाएं या अपने स्थानीय प्रधानाचार्य या अधीक्षक से संपर्क करें।**