

# Единые контрольно-оценочные работы штата Миннесота-серия II (МСА-II). Предложения по подготовке к тестированию для преподавателей и родителей.

## Общая подготовка

- Учащиеся должны выбрать курсы, соответствующие учебным стандартам штата Миннесота по математике, чтению и естественным наукам. Большинство школ также предоставляют соответствующие возможности повысить уровень подготовки учащимся, которые могут сдать эти экзамены с неудовлетворительным результатом.
- Ознакомьте учащихся с указаниями по выполнению и формату тестов. Образцы тестов МСА-II по математике, чтению и естественным наукам размещены на веб-сайте MDE по адресу:  
[http://education.state.mn.us/MDE/Accountability\\_Programs/Assessment\\_and\\_Testing/Assessments/MCA\\_II/MCA\\_II\\_Item\\_Samplers/index.html](http://education.state.mn.us/MDE/Accountability_Programs/Assessment_and_Testing/Assessments/MCA_II/MCA_II_Item_Samplers/index.html).
- Воспользуйтесь веб-сайтом Perspective для получения дополнительных учебных ресурсов, соответствующих образовательным потребностям учащихся. Веб-сайт для преподавателей:  
<http://perspective.pearsonaccess.com/perspective/appmanager/mn/educator/>  
Веб-сайт для родителей и семей:  
<http://perspective.pearsonaccess.com/perspective/appmanager/mn/family/>
- Рекомендуйте учащимся отвечать на все вопросы тестов.
- Поощряйте участие учащихся в практических занятиях в школе и дома.
- Учащимся необходимы полноценный сон и питательный завтрак перед экзаменом.
- Предоставьте учащимся место для занятий.
- Развивайте у учащихся привычку добросовестно заниматься. Учащиеся должны ежедневно уделять время выполнению домашних заданий.

## Экзамены по математике

- Поощряйте ежедневное использование учащимися математических приемов. Они могут применять математические навыки на практике, разрабатывая продовольственный бюджет, объясняя таблицы и графики из газетных или журнальных статей, разделяя пищу на порции, пользуясь линейкой для измерения предметов, отмеряя количество ингредиентов в рецепте или суммируя цены во время похода за покупками.
- Играйте в игры, требующие осуществления операций с цифрами или подсчетов.
- Рекомендуйте учащимся находить взаимосвязи между материалом, изучаемым на занятиях по математике, и их хобби, другими дисциплинами и повседневной жизнью.

## **Экзамены по чтению**

- Читайте учащимся и поощряйте их к тому, чтобы они читали вам.
- Учащимся необходимо читать и вслух обсуждать прочитанное.
- Учащимся необходимо читать произведения различных жанров (как художественную, так и научную литературу).
- Обсуждайте события и истории, о которых вы прочитали в газетах.
- Обсуждайте различные мнения и новую лексику, представленные в разных текстах.

## **Экзамены по естественным наукам**

- Старайтесь воодушевить детей своим интересом к науке.
- Используйте научные статьи из газетных публикаций, чтобы продемонстрировать, что наука является постоянно развивающимся динамичным процессом.
- Учащимся полезно применять исследовательские навыки, участвуя в научных конкурсах, выставках и других мероприятиях.
- Проводите внеклассные научные занятия в центрах естествознания, зоопарках и научных музеях.

## **Использование калькулятора**

Узнайте у классного учителя своего ребенка правила использования калькуляторов во время занятий. Учащимся не разрешается делиться калькуляторами друг с другом во время выполнения контрольно-оценочных работ штата Миннесота или пользоваться инструкциями к калькуляторам. Более подробную информацию об использовании калькулятора во время экзаменов можно получить в школе.

---

**Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу:**

Департамент образования, исследований и оценки штата Миннесота

(Minnesota Department of Education

Research and Assessment)

[mde.testing@state.mn.us](mailto:mde.testing@state.mn.us)

1500 Highway 36 West

Roseville, MN 55113-4266

(651) 582-8200