



□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □  
□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□, □□□□□□□□□ □

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

蒙古人民共和国 乌兰巴托 2023年1月1日

亲爱的，我叫乌兰巴托，蒙古人民共和国的首都，位于蒙古国的南部。我是一个现代化的城市，拥有丰富的历史和美丽的自然风光。我有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个和平、繁荣的城市，人民安居乐业，社会稳定。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

蒙古人民共和国 乌兰巴托 2023年1月1日，我是一个现代化的城市，拥有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

蒙古人民共和国 乌兰巴托 2023年1月1日，我是一个现代化的城市，拥有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

我是一个现代化的城市，拥有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

---

蒙古人民共和国 乌兰巴托 2023年1月1日  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 2023年1月1日

蒙古人民共和国 乌兰巴托 2023年1月1日，我是一个现代化的城市，拥有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

我是一个现代化的城市，拥有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

我是一个现代化的城市，拥有现代化的基础设施，如高速公路、国际机场、现代化的住宅区和商业区。我是一个充满活力的城市，吸引了来自世界各地的游客和商人。我是一个美丽的城市，拥有壮丽的山川和清澈的河流。我是一个充满希望的城市，未来充满无限可能。

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□) □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ (ପାଇଁ) ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁରେ ପାଇଁ, ପାଇଁରେ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ-ପାଇଁ  
ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁରେ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁରେ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes. To the right of this row is a single box containing a comma (','). To the right of the comma is another single box.

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□'□ □□□□ □ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□ 〇□□ 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 □ 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇  
〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□-□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□

ପାଇଁବାରେ କାହାର କାହାରିରେ (କାହାର) କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାରିରେ  
କାହାରିରେ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାରିରେ - କାହାରିରେ  
କାହାରିରେ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାରିରେ  
କାହାରିରେ କାହାର କାହାରିରେ କାହାର କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାରିରେ  
କାହାରିରେ

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□,  
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□) □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□  
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□

□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□. □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has four groups of four rectangles each. The bottom row has two groups of five rectangles each.

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□ (□□□) □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□, □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□  
□□□□□ □□□□

A horizontal sequence of 10 identical 4x4 grid icons, each containing a 2x2 grid of small squares.

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□ (□□) □ □□□ □□□□□  
□□□□ □□□ (□□), □□□□ □□□□□□□□□□□ (□□) □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□,  
□□□□ □□□ (□□), □□□ □□□□□ □□□□□ (□□), □□□ □□□□ □□□□□ (□□) □

□□□ □□□□□ □□□ □□□□, □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□  
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□  
□□ □□

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□ (□□) □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□

□□□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□

□□□□□ : □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □  
□□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□' □ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□' □ □□□□ □□□□  
□□□ □□□□ (□□) □□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□

□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□  
□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □ □□ □□ □□□□  
□□□□, □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□ □□

□□□□ □□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□ □□□□□ □□□□, □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has 8 rectangles. The second row has 10 rectangles. The third row has 2 rectangles. The bottom row has 8 rectangles. Below the first row of 8 rectangles are 4 empty rectangles. Below the second row of 10 rectangles are 6 empty rectangles.

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□

A row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

Онлайн-школа **Математика** предлагает курс по математике для 1-4 классов. Курс включает в себя 100 уроков, 1000 задач и 10000 тестовых вопросов. Курс разбит на 10 тем: «Числа и действия», «Математика в повседневной жизни», «Математика в природе», «Математика в искусстве», «Математика в науке», «Математика в технике», «Математика в спорте», «Математика в экономике», «Математика в социальных науках» и «Математика в культуре». Курс подходит для самостоятельного изучения и может быть использован в качестве дополнительного материала для учащихся. Курс включает в себя 100 уроков, 1000 задач и 10000 тестовых вопросов. Курс разбит на 10 тем: «Числа и действия», «Математика в повседневной жизни», «Математика в природе», «Математика в искусстве», «Математика в науке», «Математика в технике», «Математика в спорте», «Математика в экономике», «Математика в социальных науках» и «Математика в культуре». Курс подходит для самостоятельного изучения и может быть использован в качестве дополнительного материала для учащихся.

□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□ □/□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□-□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □-□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□  
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

A horizontal sequence of 20 small, white, vertical rectangular blocks arranged in a single row. These blocks are evenly spaced and extend across the width of the page.