

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□,
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

□□□□□ □□□

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

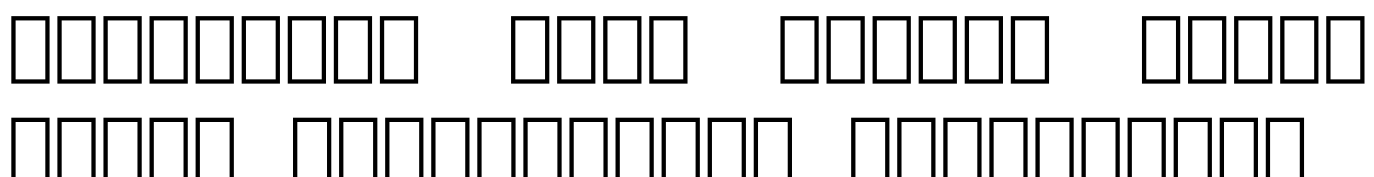
□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

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

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

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



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

The image consists of three identical groups of six empty rectangular boxes. Each group is positioned horizontally and centered within its respective section of the page. The boxes are white with thin black outlines.

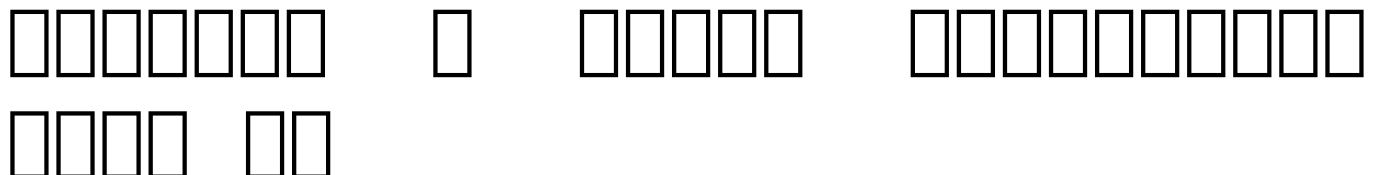
（_____）-_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ
ମହିନେମହିନେ ମହିନେମହିନେ-ମହିନେ-ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ-ମହିନେ-
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ-ମହିନେ-
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ,
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେମହିନେ ମହିନେମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ,
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ,
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ,
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ-ମହିନେ (ମହିନେମହିନେ) ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ

କୁଣ୍ଡଳ ପାତା, କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତା
କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତା-
କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତା
କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତା
କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପାତା

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□-□□□-□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□' □□ □□□□□ □□□□

Он знал, что впереди его ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности, чтобы вернуться к своим родным.



Он начал свой путь с южной стороны горы, где было тепло и солнечно. По пути он видел множество цветов и птиц, которые пели веселые песни. Он чувствовал себя живущим и счастливым.

Вдруг он услышал громкий звук, который привлек了他的 внимание. Это был звук, который он никогда не слышал раньше — это был звук, который звал его к себе.

Он продолжил свой путь, пока не достиг конца горы. Там он увидел огромную пещеру, в которой находился великий дракон. Дракон был огромен, его глаза светились ярким огнем, а его хвост был длиннее, чем сама гора.

Он подошел к дракону и спросил:

— Дракон, ты кто? Я ищу свою любовь, но не могу ее найти.

и заслуженные члены Академии наук СССР и зарубежных стран, а также представители научно-исследовательских институтов, вузов, научно-исследовательских центров и организаций, связанных с изучением и разработкой проблем ядерной физики.

Научные конференции и семинары по проблемам ядерной физики проводятся в различных городах СССР и за рубежом. Важнейшими из них являются Международные конференции по ядерной физике, проводимые каждые три года в различных городах мира.



Научные конференции и семинары по проблемам ядерной физики (МКНФ) проводятся ежегодно в различных городах СССР и за рубежом. Важнейшими из них являются Международные конференции по ядерной физике, проводимые каждые три года в различных городах мира.

Научные конференции и семинары по проблемам ядерной физики проводятся ежегодно в различных городах СССР и за рубежом. Важнейшими из них являются Международные конференции по ядерной физике, проводимые каждые три года в различных городах мира.

Научные конференции и семинары по проблемам ядерной физики проводятся ежегодно в различных городах СССР и за рубежом. Важнейшими из них являются Международные конференции по ядерной физике, проводимые каждые три года в различных городах мира.

Научные конференции и семинары по проблемам ядерной физики проводятся ежегодно в различных городах СССР и за рубежом.

The image shows four distinct horizontal rows, each consisting of four empty rectangular boxes. These boxes are likely intended for the user to draw or write in.

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains four groups of five empty rectangles. The bottom row contains three groups of five rectangles. In the first group of the bottom row, the first rectangle is shaded.

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □. □□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each divided into two equal halves by a vertical line. These boxes are intended for children to write numbers in, likely corresponding to the numbered items listed above them.

□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □. □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□
□□□□ □□□

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

，
，
，
，
。

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

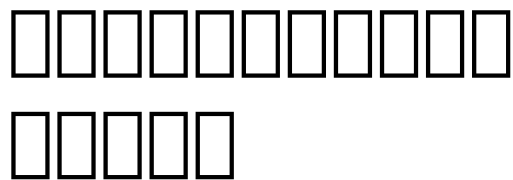
□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □-□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□□□□, □□-□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □ □ □ □□□□□□ □□□ □□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □ □ □ □□□□□□ □□□ □□ □□□

A row of seven empty square boxes for writing.

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ର ପରିମାଣ-ର (ପରିମାଣ ପାତ୍ର) ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ -
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□. □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□. □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□

□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□. □□□□□ □□□□

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

□□□□□ □□□□□, □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□-
□□□□□□□□□ □□ □□□□

□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□. □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □ □□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□-□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□. □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
(□□□□□) □ □□□□□□□ □□□-□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□

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

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

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

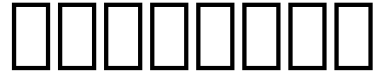
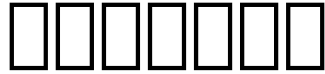
□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

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

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ଏ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ଏ ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ, ପାଠ୍ୟ ଏ ଏ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟକାନ୍ଦଳ



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

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

‘**Любовь**’

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

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

Изображение на рисунке 10.1 показывает, что в результате применения метода
Гаусса-Сиддела для решения системы линейных алгебраических уравнений
все коэффициенты матрицы и правую часть вектора-столбца сдвигаются
вправо на один элемент. В результате получается система уравнений
в виде (10.1). Для решения системы уравнений (10.1) можно воспользоваться
методом Гаусса-Сиддела. Рассмотрим пример.

A horizontal row of 20 small white rectangles, each divided into two equal halves by a vertical line. This visual representation corresponds to the binary sequence 0101010101010101010101.

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

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

A horizontal row of five groups of rectangles. Each group represents a binary digit (bit). The first group contains six rectangles, with the fourth one from the left having a small black dot above it. The second group contains five rectangles. The third group contains four rectangles. The fourth group contains five rectangles. The fifth group contains two rectangles.

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

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

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

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

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

□□□□□