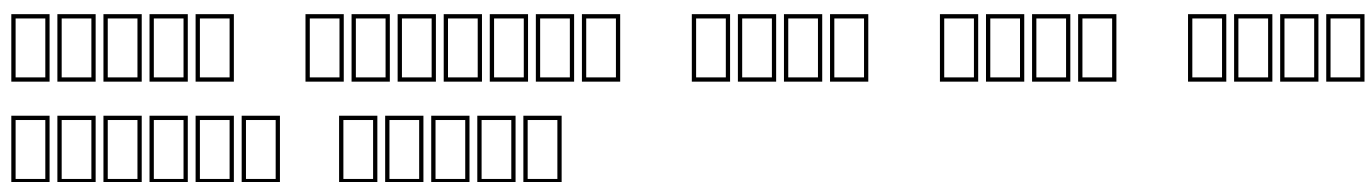


The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 15 rectangles arranged in three groups of five. A colon is positioned between the second and third groups. The bottom row contains 20 rectangles arranged in four groups of five. The first group of five rectangles in the bottom row is highlighted with a purple background.



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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□? □□□□ □□
□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□^□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□, □□□□□ □□ □□□□ □
□□^□□ □□□ □□'□ □□□ □□□□□□, □□'□ □□□□□□□□ □□□□□□, □□'□ □□□□□□□□, □□'□ □□□ □□□□□□□□, □□'□ □□ □□□ □□□□□□, □□'□ □□□□□□□□



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

（ ）

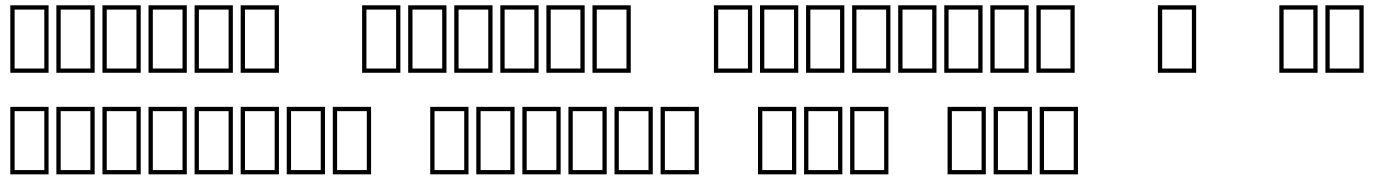
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□□□□

‘我’這個人，他說：‘我」這個人，他說：‘我」這個人，他說：‘我」這個人，他說：

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

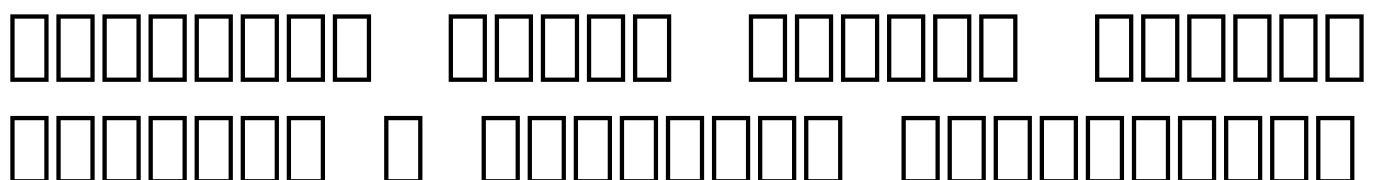
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□
□□□□□□

A horizontal row of 10 empty square boxes, followed by a colon, and then another horizontal row of 10 empty square boxes.



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

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

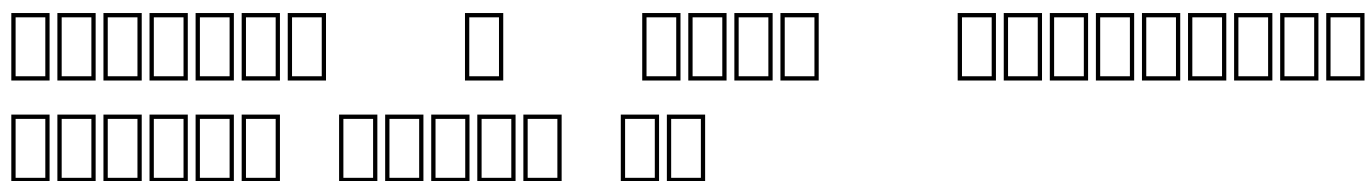


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□-□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□ □□) □□□□□□□ □□□

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

Изложенные в книге факты, как и в книге А.А. Бакланова, не поддаются объяснению, ибо они не соответствуют общепринятым представлениям о механизмах генетической регуляции. (Бакланов) Книга интересна тем, что она показывает, что гены не являются единицами наследственности, а являются лишь элементами, определяющими структуру и функцию белков, которые в свою очередь определяют генетическую информацию.

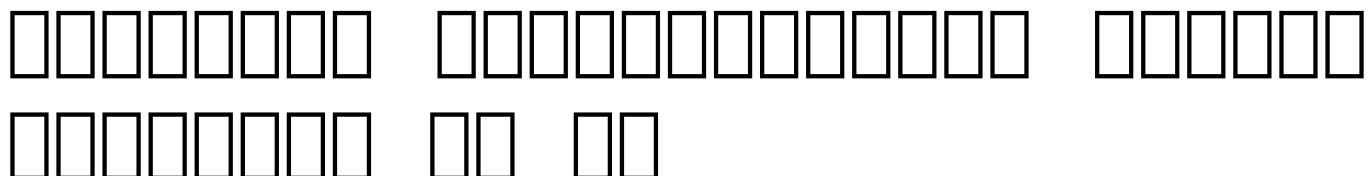
□□□□□□□□, □□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□



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

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

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



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

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

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

The image shows four distinct horizontal rows of five empty rectangular boxes. Each row is separated by a small gap from the others. The boxes are white with black outlines.

The image consists of four identical horizontal rows of six empty rectangular boxes. Each box is defined by a black border. The rows are evenly spaced and aligned horizontally.

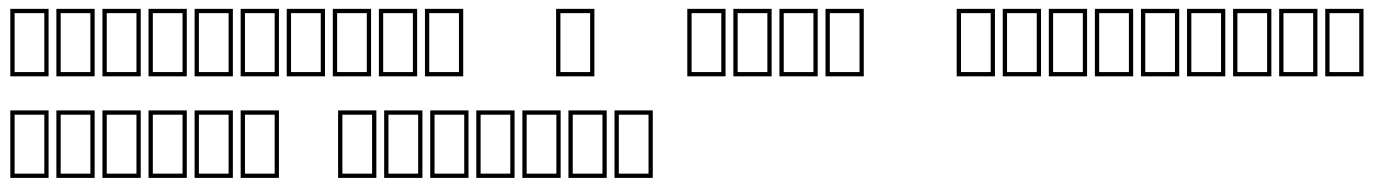
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

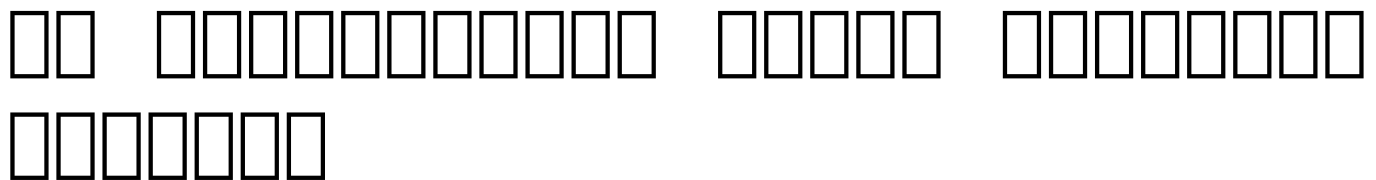
□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□□ □□
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□

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

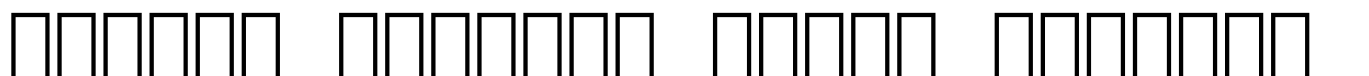


□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□

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



A horizontal row containing ten identical groups of four small squares. Each group is arranged in a single row, and the groups are separated by small gaps. This visual representation corresponds to the multiplication problem 10 times 4.



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

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

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□

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

ANSWER

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