

Жаннина Касимова родила сына в 2010 году, когда ей было 35 лет. Врачи предупредили, что у нее есть риск родить ребенка с врожденными аномалиями из-за ее возраста.

Однако Жаннина не слушала врачей и продолжала планировать беременность. Ее муж, Абдуринат, был против этого, но Жаннина не слушала его.

В итоге Жаннина родила сына с врожденными аномалиями. Медики диагностировали у ребенка гидроцефалию и другие проблемы со здоровьем.

Жаннина и Абдуринат были очень расстроены и переживали за своего сына. Они начали поиски информации о том, как помочь своему ребенку.

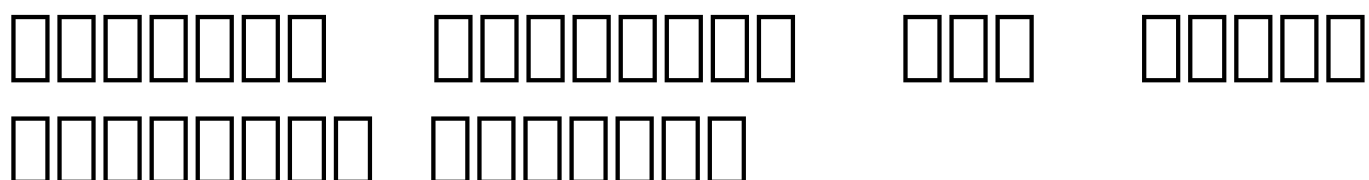
Жаннина нашла информацию о том, что некоторые врачи предлагают проводить операцию на голове ребенка для коррекции гидроцефалии. Она решила обратиться к одному из таких врачей.

Жаннина и Абдуринат приехали в клинику, где проводилась операция. Врач, проводивший операцию, был опытным и профессиональным.

Операция прошла успешно, и ребенок начал восстанавливаться. Жаннина и Абдуринат были рады, что их сын будет жить и расти.

Сейчас Жаннина и Абдуринат живут с сыном в городе Астана. Ребенок уже начал ходить и говорить.

“**我**们 **的** **祖****先****们** **的** **祖****先****们**， **我**们 **的** **祖****先****们** **的** **祖****先****们** **的** **祖****先****们** **的** **祖****先****们** **的** **祖****先****们** **的** **祖****先****们**”

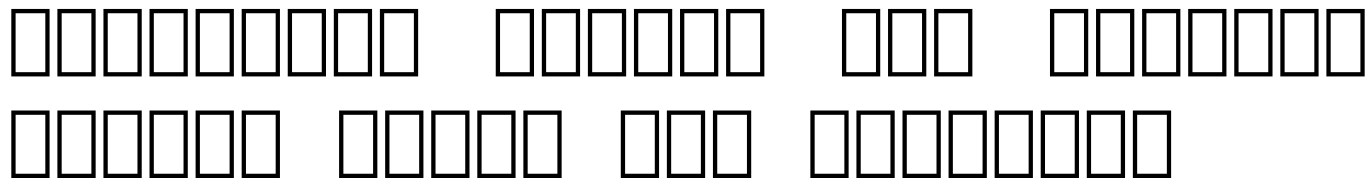


□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□□ □/□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□

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



‘**我**’的確是個好孩子，他說：‘**我**是個好孩子，**我**是個好孩子……’

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



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

□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□ □ □□□-□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ (□□□) □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □ (□□□) □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□
□,□□□/- (□□ □□□) □□□ □□□□□ □ □ (□□) □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□

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

□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□(□□)/ □□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□-□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□
□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□
□) □□□□□ □□□ □□□ (□□), □-□□□ □□□□, □□-□□□□□□
□□□□□□, □□□-□□□□, □□□-□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□
□□□□ □□ □□□□□□ □ (□□) □□□ □□□, □□□ □□□□-
□,□□,□□□/- (□□ □□□) □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □,□□□/-
(□□ □□□) □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□

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

□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □-□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ (□□)
□□□□ □□□□□, □□□□ (□□:) □□□□□ □□, □□□□ (□□:) □□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□

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

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

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

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

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

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

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains four groups of three boxes, with a small gap between the groups. The bottom row contains five groups of two boxes, also with a small gap between the groups. All boxes are outlined in black.

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

A horizontal row of 20 small black squares arranged in a single line, representing binary data.

□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□: □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□

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

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

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

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

A horizontal row of 20 white rectangular bars of varying widths, representing a binary sequence or data pattern.

蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政局 乌兰巴托市 乌兰

巴托 乌兰巴托 市政局 乌兰巴托市 乌兰巴托 市政局 乌兰
巴托 乌兰巴托 市政局 乌兰巴托 市政局 乌兰巴托 市政局 乌兰