

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

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

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

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ

□□□

□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□

Жиенбеков Абдурасул Абдурасулович родился 19 марта 1970 года в селе Акжар Акжарского района Алматинской области. Окончил Акжарскую среднюю школу № 1. В 1990 году поступил в Алматинский институт инженеров нефти и газа на факультет нефти и газа. В 1994 году окончил институт с получением квалификации инженера-технолога по специальности «нефть и газ».

С 1994 по 1996 годы работал в Акжарской нефтяной промышленной базе на должности инженера-технолога. В 1996 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 1999 году окончил Академию с получением квалификации юриста.

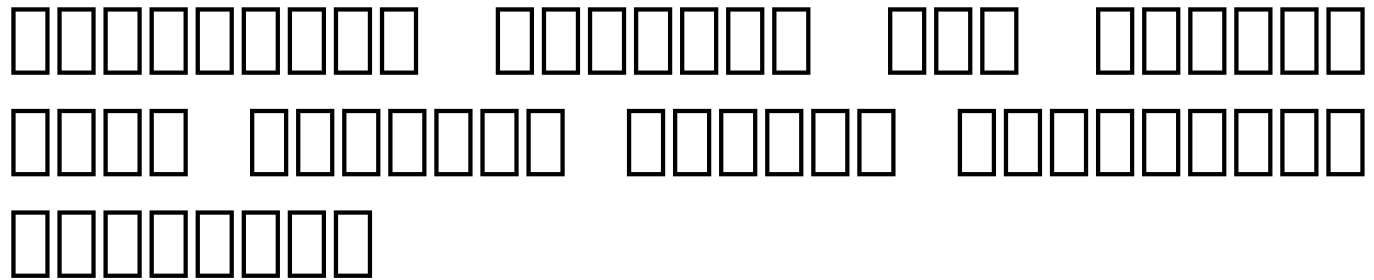
С 1999 по 2000 годы работал в Акжарской нефтяной промышленной базе на должности инженера-технолога. В 2000 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2003 году окончил Академию с получением квалификации юриста. В 2003 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2006 году окончил Академию с получением квалификации юриста. В 2006 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2009 году окончил Академию с получением квалификации юриста. В 2009 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2012 году окончил Академию с получением квалификации юриста.

С 2012 по 2013 годы работал в Акжарской нефтяной промышленной базе на должности инженера-технолога. В 2013 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2016 году окончил Академию с получением квалификации юриста. В 2016 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2019 году окончил Академию с получением квалификации юриста. В 2019 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2022 году окончил Академию с получением квалификации юриста.

С 2022 по 2023 годы работал в Акжарской нефтяной промышленной базе на должности инженера-технолога. В 2023 году поступил в Академию управления и права на факультет юриспруденции. В 2026 году окончил Академию с получением квалификации юриста.

Жиенбеков Абдурасул Абдурасулович, юрист, юриспруденция, Академия управления и права





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

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

Сообщество включает в себя более 1000000000 человек, что делает его крупнейшим в мире. Оно было основано в 2004 году и с тех пор стало одним из самых популярных социальных сетей. На платформе можно общаться с друзьями, знакомиться с новыми людьми, играть в игры, смотреть видео и фотографии, а также публиковать собственные посты. Одним из основных преимуществ платформы является то, что она позволяет пользователям оставлять комментарии под постами других пользователей, что способствует развитию диалога и обмена мнениями. Платформа также имеет функцию поиска, что позволяет находить интересные посты и людей, соответствующих интересам пользователя. В целом, Facebook является очень удобной и полезной платформой для общения и получения информации.

## □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□(□□□□) □□□□

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row has 10 rectangles arranged in three groups: a group of 4, a group of 4, and a group of 2. The bottom row has 5 groups of rectangles: a group of 2, a group of 3, a group of 4, a group of 5, and a group of 6. A vertical dash is positioned at the far left end of the bottom row.

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

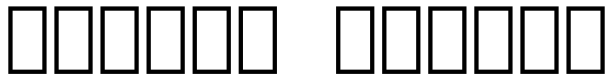
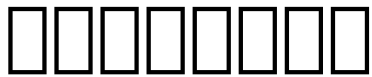
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□□□□□) □□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□, □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策。民族平等，就是各民族都有平等的地位，都有平等的權利，都有平等的機會，都有平等的義務。民族團結，就是各民族都有團結的權利，都有團結的義務。各民族共同繁榮，就是各民族都有共同繁榮的權利，都有共同繁榮的義務。民族平等、民族團結、各民族共同繁榮，這三項政策，是互相關連、互相依存、互相促進的。

A horizontal sequence of 10 identical rectangular blocks, each divided into 4 equal horizontal segments.

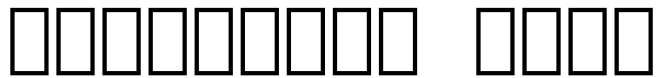
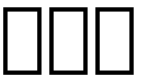
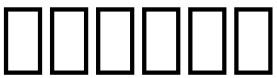
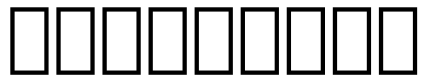
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□ □□ □□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□  
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□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



Следует отметить, что в последние годы в Китае, а также в Японии, Южной Корее и других странах Азии, ведется интенсивное изучение и разработка новых методов и технологий в области гидроакустики, что привело к значительным успехам в создании высокоточных гидроакустических систем для различных приложений.

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





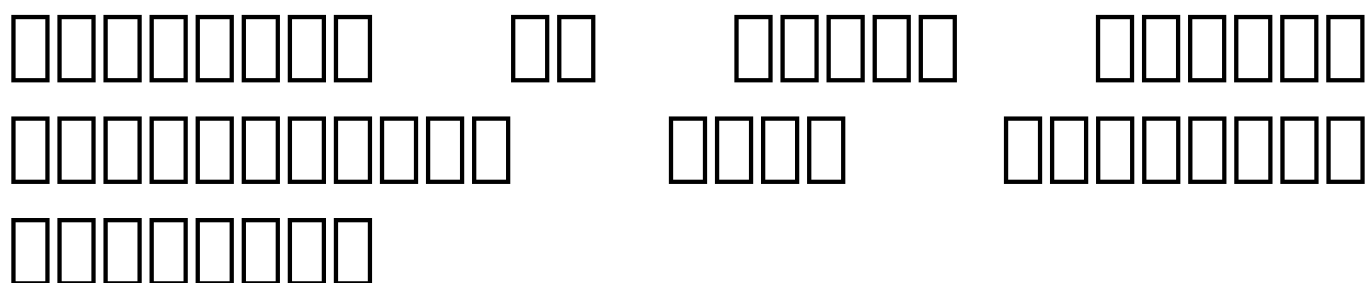
\_\_\_\_\_ 000, 00000 00000 00000 000000000 000000000 00000  
000000000 0000000 0000000 0000000 00000 0000000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 000 00 00000 000000000 0000000 0000000 0000000  
00000 00000 00000 00000 000 00000 00000 00 00000  
00000 000 00000 000000000 0000000 0000000 0000000

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

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

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

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



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

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

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes arranged in three rows of ten. The boxes are outlined in black and are evenly spaced both horizontally and vertically.

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

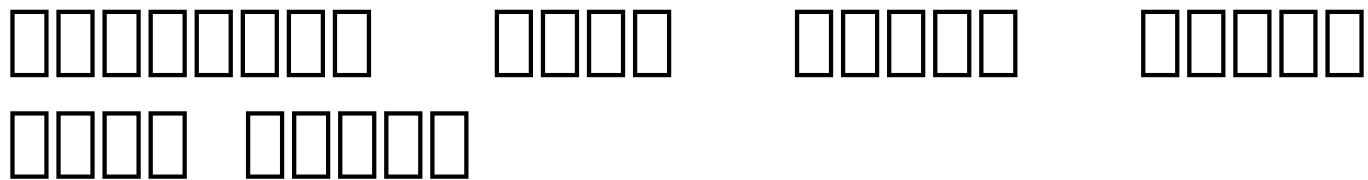
□□ □□□□□ (□□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

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

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

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

ପାଇଁବାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ



‘我就是我，不是別人’，我就是我，不是別人

○○ ○○○○○ (○○ ○○○○○) ○○○○○ ○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○

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