

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

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

□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□, □□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□ □ □□□
□□□□ □□□'□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□'□ □□ □□□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□
□□□□□

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

□□□□ □□□ □□□



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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

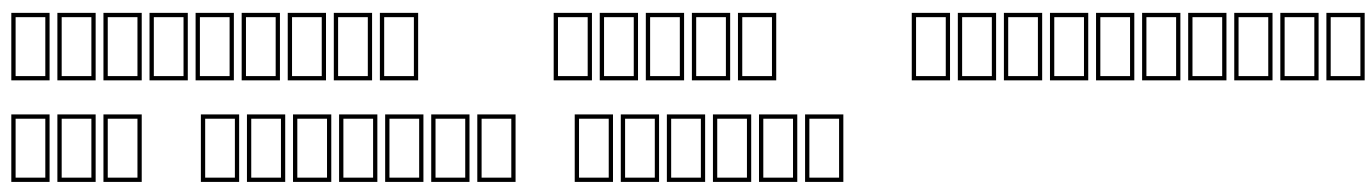
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

A horizontal row of ten identical rectangular boxes, each containing a small black square.

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

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each consisting of a small black square at the top and a larger white rectangle below it.



‘**我**是**你**的**小****女****孩**，**我**是**你**的**小****女****孩**，**我**是**你**的**小****女****孩**’——**我**是**你**的**小****女****孩**。

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

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

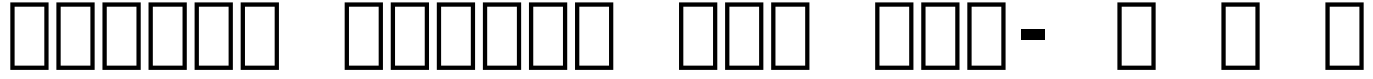
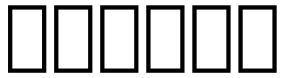
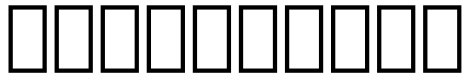
□□□□ □□□□ □□□ □□□

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

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

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

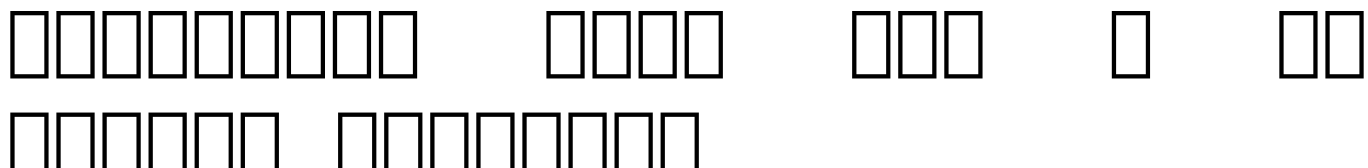
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□, □□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□,
□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□ □/□% □□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □.□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□
□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □.□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□, □□□□
□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□, □□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□/□□□□□



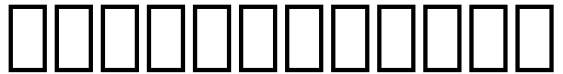
□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

_____ 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

○○○○ ○○○○, ○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○○○ ○○○○ ○○○○, ○○○○ ○○○○, ○○○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○-○ ○○○○,
○○○○○○-○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○= ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○-○○○○, ○○○○○○-○○○○, ○○○○○○○-○○○○ ○○○○

A horizontal sequence of 16 small white rectangles arranged in two rows of eight, representing a binary sequence.

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



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

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

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

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

□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□□

□□ - □□□□□

□□□□□□

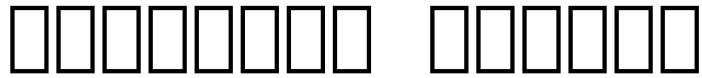
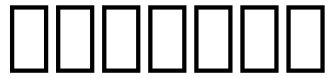
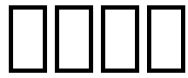
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□-□□□□□□ □□-□□□□□□
□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□

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

□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□, □□-□□□□□□□ □□
□□□□□□, □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □ □, □□□
□□□□□□ □□□ □ □□ □□'□ □□□□□ □□□ □ □, □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□ □ □, □□□ □□□□□□ □□□ □ □ □
□□□□□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

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

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

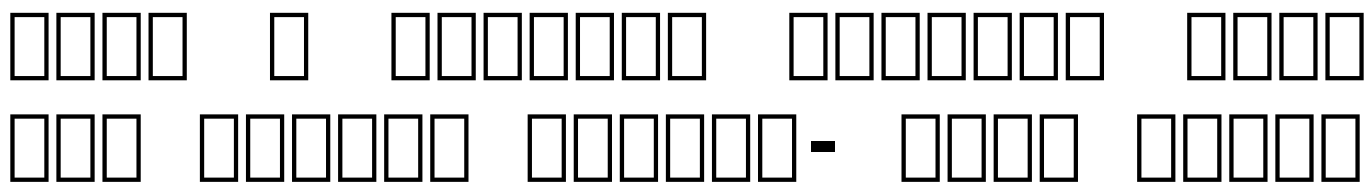


ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା-୧, ପାଠ୍ୟମାଲା-୨ ଓ ପାଠ୍ୟମାଲା-୩ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା-୪ ପାଠ୍ୟମାଲା-୫ ପାଠ୍ୟମାଲା-୬ ପାଠ୍ୟମାଲା-୭ ପାଠ୍ୟମାଲା-୮ ପାଠ୍ୟମାଲା-୯ ପାଠ୍ୟମାଲା-୧୦

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

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ
ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ
ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ
ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ
ପାତ୍ରମାନ

Онлайн-школа «Мозговой штурм», созданная ведущими российскими специалистами в области креативного мышления и инноваций, предлагает курс по методике креативного мышления для школьников. Курс включает в себя теоретическую часть, практические задания и проекты, направленные на развитие креативных способностей учащихся. Учебный материал представлен в виде видеолекций, аудио- и видеоматериалов, интерактивных тестов и заданий. Курс подходит для учащихся 5-11 классов и может быть использован как дополнительное образование, так и как основа для самостоятельной работы. Онлайн-школа «Мозговой штурм» гарантирует высокое качество обучения и индивидуальный подход к каждому ученику.



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

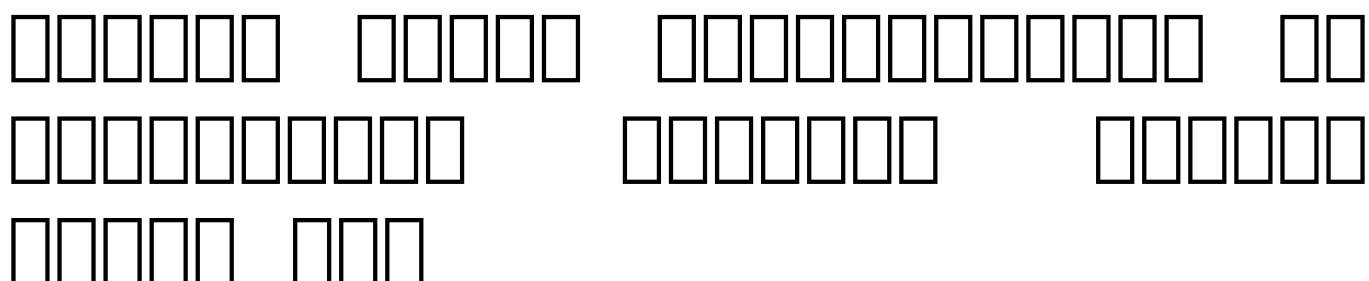
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□: □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□ □□□?

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

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

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



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

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

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

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

□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□