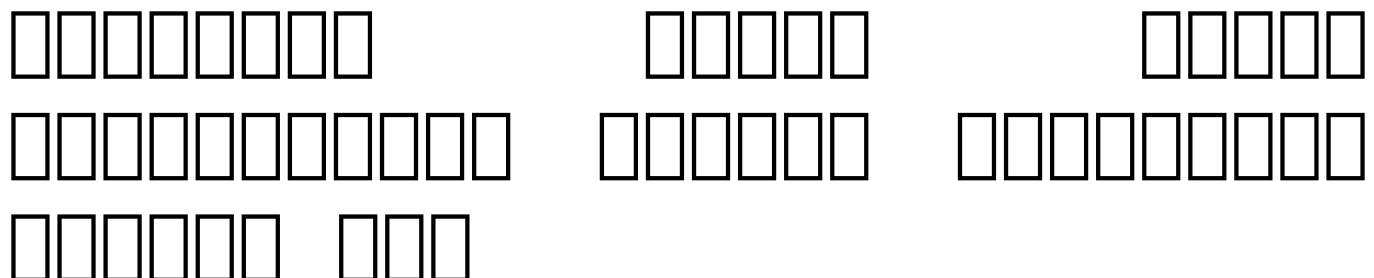


Следует отметить, что введение в практику
исследований

и методов изучения языка включает в себя не только
изучение языка как такового, но и изучение языка
в его социальном контексте, изучение языка как
средства коммуникации и обмена информацией.

Важно отметить, что изучение языка включает в себя не только
изучение языка как такового, но и изучение языка
в его социальном контексте, изучение языка как
средства коммуникации и обмена информацией.



Следует отметить, что изучение языка включает в себя не только
изучение языка как такового, но и изучение языка
в его социальном контексте, изучение языка как
средства коммуникации и обмена информацией.

Важно отметить, что изучение языка включает в себя не только
изучение языка как такового, но и изучение языка
в его социальном контексте, изучение языка как
средства коммуникации и обмена информацией.



“……………”………………………………………
…………………………………………………………………
………………………………………

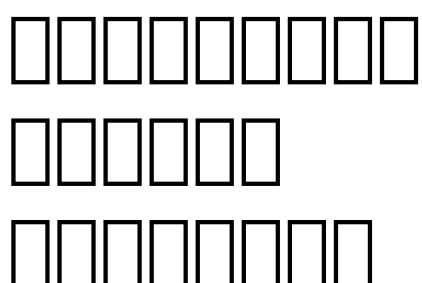
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ (□ □□□□□□) □□□
□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□

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

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

Самые яркие моменты из жизни Альберта Эйнштейна

Альберт Эйнштейн – великий физик, математик, философ и общественный деятель, один из основоположников теории относительности, автор многих научных трудов и публикаций, лауреат Нобелевской премии по физике (1921), член Американской академии наук, ее президент, член Американского физического общества, член Американской академии искусств и наук, член Американской астрономической ассоциации и Американской физической ассоциации, член Американской академии наук и Американской академии искусств и наук, член Американской астрономической ассоциации, член Американской академии наук и Американской академии искусств и наук.



Альберт Эйнштейн – великий физик, математик, философ и общественный деятель, один из основоположников теории относительности, лауреат Нобелевской премии по физике (1921).

Он родился в Германии в семье еврейских иммигрантов из России. Учился в университете Берлина, где изучал физику, астрофизику и математику. В 1905 году Эйнштейн опубликовал свою знаменитую теорию относительности, которая изменила представление о времени и пространстве.

Эйнштейн был также известен как общественный деятель, активист мира и пацифист. Он выступал за мирное разрешение конфликтов и противники ядерного оружия.

Альберт Эйнштейн – великий физик, математик, философ и общественный деятель, один из основоположников теории относительности, лауреат Нобелевской премии по физике (1921). Он родился в Германии в семье еврейских иммигрантов из России. Учился в университете Берлина, где изучал физику, астрофизику и математику. В 1905 году Эйнштейн опубликовал свою знаменитую теорию относительности, которая изменила представление о времени и пространстве.

Он родился в Германии в семье еврейских иммигрантов из России. Учился в университете Берлина, где изучал физику, астрофизику и математику. В 1905 году Эйнштейн опубликовал свою знаменитую теорию относительности, которая изменила представление о времени и пространстве.

A horizontal row of 24 empty rectangular boxes, arranged in a grid pattern. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

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

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

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

The image consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The second row contains 8 boxes. The third row contains 12 boxes. The bottom row contains 6 boxes. All boxes are identical in size and shape, with thin black outlines.

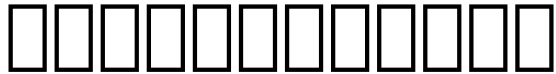
□□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□,

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

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

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

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



□□□□-□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□: □□□□ □□□□□
□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□-□□□□□ □□□
□□□□□, □-□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



□□□□□□□□□□

□□□-□□□

□□□□□ □□□ □□□□□□

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

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

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

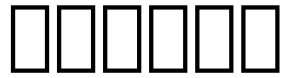
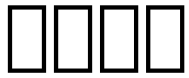
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□, □□□□ □□□□ □□□,
□□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□, □□□□ □□□□,
□□□□ □□□□, □□□□ □□□□, □□□□ □□, □□□□□ □□□□, □□□□□
□□□□, □□□□ □□ □□□□□, □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□ □□□
□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□

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

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□



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

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