



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

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



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

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

□ □□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ
ଏ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ଏ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ଏ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ

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

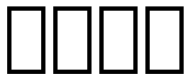


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

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

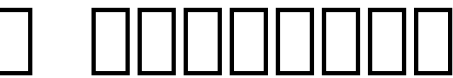
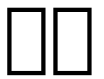
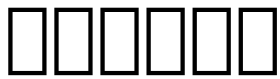
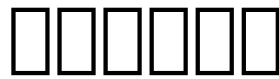


□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□

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

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

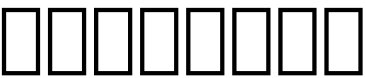
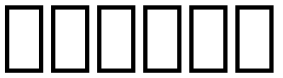
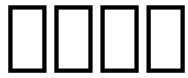
□□□□□□ □□□□□



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

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

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

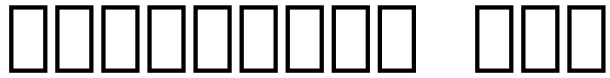


□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

ପ୍ରମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ, ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ
କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର, ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର
କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର: ପରିମାଣ କରିବାର, ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ
କରିବାର ପରିମାଣ, ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର
କରିବାର ପରିମାଣ, ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର, ପରିମାଣ କରିବାର
କରିବାର ପରିମାଣ କରିବାର, ପରିମାଣ କରିବାର ପରିମାଣ, ପରିମାଣ କରିବାର
କରିବାର





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

□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□

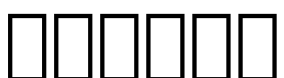
□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

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

□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

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

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



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

□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□,
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□.□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□. □□□ □□□

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

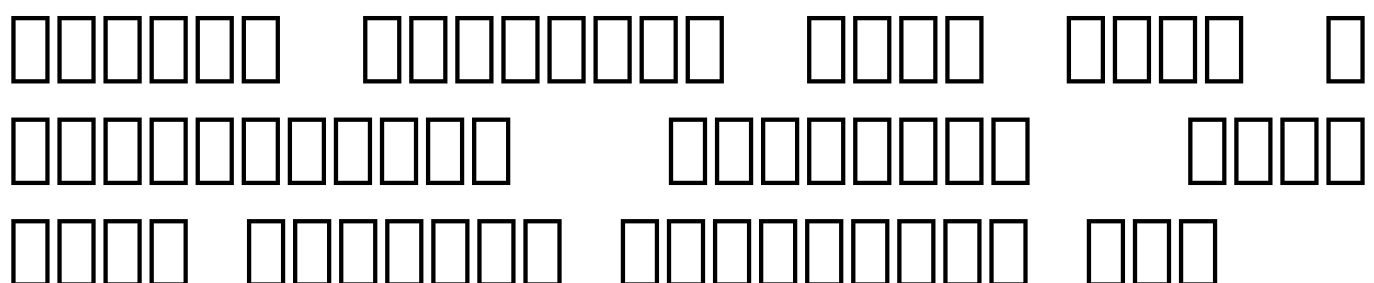


□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Онлайн-школа «Московская школа математики», созданная в 2008 году, стала первым в России

образовательным порталом для школьников и студентов, где можно изучать математику, физику, химию, биологию, информатику, географию, историю, политическую науку, экономику, филологию, физическую культуру, а также заниматься спортом, общаться с учителями и одноклассниками, участвовать в различных олимпиадах и конкурсах.