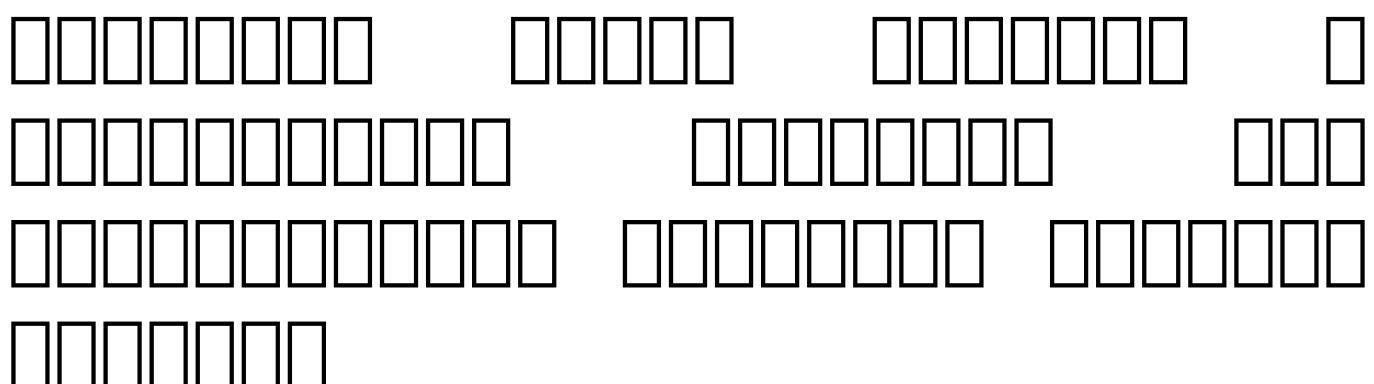


□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□, □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□
□□□ □□

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



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

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

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

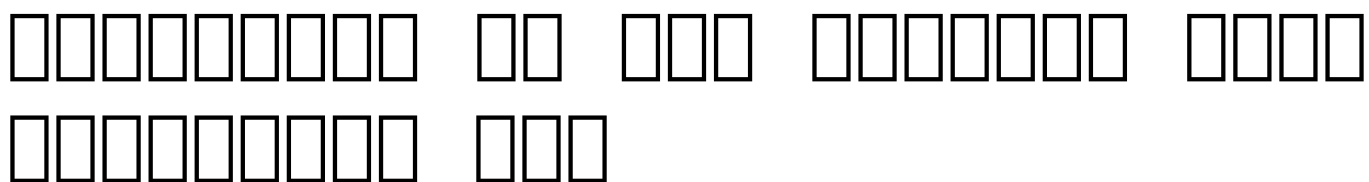
□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ (□□□) □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□





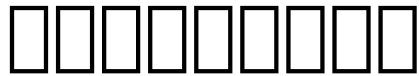
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□

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



□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□(□□) □□□□□ □□ □□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□:□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□

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



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



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

Онлайн-школа «Математика для детей»



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

Изменение климата – это неизбежный процесс, который происходит в результате естественных и антропогенных факторов. Климат – это среда обитания для всех живых существ на Земле. Изменение климата может привести к различным последствиям, включая повышение температуры воздуха, изменение осадков, подъем уровня моря и другие. Важно понимать, что изменения климата – это сложный процесс, который требует комплексного подхода для его изучения и предотвращения.

Важно помнить, что изменения климата – это глобальный процесс, который затрагивает все континенты и океаны. Поэтому для его изучения и предотвращения необходимы международные усилия и координация. Важно также учитывать интересы и потребности различных групп населения, чтобы обеспечить справедливое и устойчивое развитие.



• . •



• • •



• • •

• • •

• • •

Изменение климата – это глобальный процесс, который затрагивает все континенты и океаны. Поэтому для его изучения и предотвращения необходимы международные усилия и координация. Важно также учитывать интересы и потребности различных групп населения, чтобы обеспечить справедливое и устойчивое развитие.

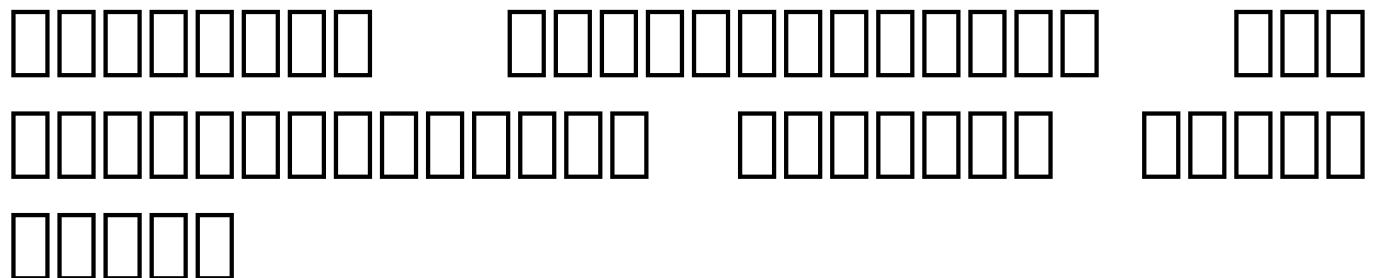
Изменение климата – это сложный процесс, который требует комплексного подхода для его изучения и предотвращения. Важно понимать, что изменения климата – это неизбежный процесс, который происходит в результате естественных и антропогенных факторов. Климат – это среда обитания для всех живых существ на Земле. Изменение климата может привести к различным последствиям, включая повышение температуры воздуха, изменение осадков, подъем уровня моря и другие. Важно понимать, что изменения климата – это сложный процесс, который требует комплексного подхода для его изучения и предотвращения.

Изменение климата – это глобальный процесс, который затрагивает все континенты и океаны. Поэтому для его изучения и предотвращения необходимы международные усилия и координация. Важно также учитывать интересы и потребности различных групп населения, чтобы обеспечить справедливое и устойчивое развитие.

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□.□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□-□□□
□□□□□□

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

The image consists of three identical horizontal rows of ten empty rectangular boxes. Each row is evenly spaced and aligned with the others. The boxes are white with black outlines.



жизни, а не в смерти. Итак, мы можем сказать, что в основе концепции оправдания лежит идея о том, что человек не может быть наказан за то, что он не знал, что делал. Это означает, что если бы человек знал, что его действия были незаконными, то он не мог бы быть наказан за них. Таким образом, концепция оправдания основана на идеи о том, что наказание должно быть пропорционально злодеянию, а не на идеи о том, что наказание должно быть пропорционально вине.

□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□/□□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□ □□□□□ □□□□

