

КРЫМСКИЙ МОСТ

Работу выполнили:
ученицы 10Б
Курченкова Ангелина
Новикова Диана

Причина строительства моста

Такая задача возникла в связи с присоединением полуострова Крыма к Российской Федерации



Конструкции Крымского моста

Самой крупной металлоконструкцией моста является судоходный пролёт арочного типа с подмостовым габаритом 25 метров и высотой арки над ним 46 метров



Назначение Крымского моста

Мост, общей длиной в 17 километров, соединяет Керченский и Таманский полуостров, Тузла и Тузлинскую косу



Безопасность Крымского моста

Мост спроектирован с учетом устойчивости от землетрясения, силой до 9,1 баллов



Заключение

Мост Керченского пролива вызывает большое впечатление у туристов. Он является большим продвижением в экономической структуре

Спасибо за внимание!