

Аннотация

В данном дипломном проекте проводится проектирование и разработка Электронного учебника по Истории Казахстана в виде электронного сайта, для учеников среднеобразовательных школ г. Алматы

Рассмотрены существующие виды электронных учебников, использующиеся в сфере среднего образования, проблемы реализации приказа МОН РК об электронном образовании. Данный электронный учебник разработан с целью повышения успеваемости учеников школы г. Алматы, так же, для вспомогательного средства проверки знания учителям истории Казахстана.

Электронный учебник разработан в соответствии со всеми стандартами и отвечает всем современным требованиям к программному обеспечению. Так же, в двух последних главах рассматриваются вопросы безопасности жизнедеятельности, приводится технико-экономическое обоснование и рассчитывается цена разработки проекта.

Аңдатпа

Бұл дипломдық жобада Алматы қаласының орта мектептерінде «Қазақстан тарихы» пәнінен электрондық оқулық жасау және жобалау қарастырылған.

Қазіргі уақытта орта білім сферасында қолданылатын электрондық оқулықтар, ҚР ОБМ-ның электрондық білім туралы бұйрықтың жүзеге асуының мәселелері. Осы электрондық оқулық Алматы қаласының оқушылардың үлгерімін арттыру үшін және Қазақстан тарихының мұғалімдерге көмекші ретінде жасалған.

Электрондық оқулық барлық стандарт сәйкес және барлық қазіргі талаптарға жауап береді. Және соңғы екі бастарда өмірлік іс әрекет қауыпсыздігі және техника және экономикалық негіздемесі және жобаның бағасы саналған.

Abstract

In this thesis project carried out the design and development of electronic textbooks on the history of Kazakhstan in the form of an electronic site for students of secondary schools in Almaty

The existing forms of electronic textbooks used in secondary education , the problems of implementation of the MES order on electronic education. This online tutorial is designed to raise the achievement of students of the school in Almaty , just for an aid measure knowledge of history teachers in Kazakhstan.

Electronic textbook developed in compliance with all standards and meets all modern requirements for the software.

Just in the last two chapters deal with issues of life safety , provides a feasibility study and calculate the price of the project development .