

1. Áyyemgi greklerde úsh tiykarǵı máseleńiń sheshiliwi. Sheksizlik túsiniǵiniń kiritiliwi,
2. Matematika rawajlanıwı tariyxınıń tiykarǵı dáwirleri hám olardıń qısqasha táriypi
3. San hám olardı belgilew haqqında. Geometriyalıq figuralar haqqındaǵı túsiniqlerdiń payda bolıwı.
4. Áyyemgi Mısırda matematikalıq bilimler
5. Áyyemgi Vavilonda matematikalıq bilimler
6. Áyyemgi hám orta ásir Qıtayda matematikalıq bilimler
7. Áyyemgi hám orta ásirlerdegi Hindstanda matematikalıq bilimler
8. Áyyemgi Greciyada birinshi matematikalıq teoriyanıń jaratılıwı.
9. Ellinizm mámleketleri hám Rim imperiyası dáwirinde matematika.
10. Islam mámleketlerinde matematika
11. Orta ásir Evropasında matematika
12. Oyanıw dáwiri matematikası
13. XVII-XX ásirlerde matematika
14. Aleksandriya ilimiy mektebi. Evklidtiń «Baslamalar» shıǵarmasınıń strukturası hám roli
15. Turaqlı shamalar matematikası dáwiri. Al-Xorezmiy ómiri hám dóretiliwshiligi
16. Beruniy ómiri hám dóretiliwshiligi.
17. Ibn-Sino ómiri hám dóretiliwshiligi.
18. Al-Farobiy ómiri hám dóretiliwshiligi.
19. Al-Axmad Al-Farǵoniy ómiri hám dóretiliwshiligi
20. Umar Xayyam ómiri hám dóretiliwshiligi
21. Trigonometriyanıń rawajlanıw tariyxı.
22. Differential hám integral esaplawlar.
23. Nyuton hám Leybnic ómiri hám dóretiliwshiligi
24. Eyler ómiri hám dóretiliwshiligi. Funkciya túsiniǵiniń rawajlanıwı.
25. Analitikaliq geometriyanın rawajlanıw tariyxı
26. Differential hám differencial teńlemelerdiń rawajlanıwı
27. Itimallıqlar teoriyası rawajlanıw tariyxınan.
28. Zamanagóy matematika. Ózbekstannıń jetekshi ilimpazları.

1. Решение трёх основных вопросов у древних греков. Введение понятия бесконечности
2. Основные периоды развития математики и их краткое описание.
3. О числах и их обозначении. undefined
4. Математические знания в Древнем Египте.
5. Математические знания в Древнем Вавилоне.
6. Математические знания в древнем и средневековом Китае.
7. Математические знания в древней и средневековой Индии.
8. Создание первой математической теории в Древней Греции.
9. Математика в эллинистических странах и Римской империи.
10. Математика в исламских странах
11. Математика в средневековой Европе
12. Математика Возрождения.
13. Математика в XVII-XX веках.
14. Александрийская научная школа Структура и роль "Начал" Евклида.
15. Период математики постоянных величин. Жизнь и творчество аль-Хорезми
16. Жизнь и творчество Беруни.
17. Жизнь и творчество Ибн Сины.
18. Жизнь и творчество аль-Фараби.
19. Жизнь и творчество аль-Ахмада аль-Фергани.
20. Жизнь и творчество Омара Хайяма
- История развития тригонометрии.
22. Дифференциальное и интегральное исчисление.
23. Жизнь и творчество Ньютона и Лейбница
24. Жизнь и творчество Эйлера. Развитие понятия функции.
- История развития аналитической геометрии
26. Развитие дифференциальных уравнений
27. Из истории развития теории вероятностей.
28. Современная математика. Ведущие ученые Узбекистана

